

**PHILIPS**

Eclairage LED

**SAVOIR  
FAIRE**  
INNOVATION

Philips Lighting  
Catalogue app



Téléchargez  
l'appli pour tout  
l'éclairage

**Catalogue produits**

**2022**  
janvier



# Choisir le bon luminaire

## Vous préférez **Bien, Mieux** ou **Excellent**



### BIEN

**Luminaires LED Ledinaire.** La simplicité à petit prix.

Pour passer facilement à l'éclairage LED sans dépenser trop. Ledinaire est la solution idéale pour ceux qui recherchent des luminaires LED abordables, fiables et facilement disponibles.

### MIEUX

**Luminaires LED CoreLine.** Quand le choix de l'éclairage est crucial.

Rénovation ? Nouvelle construction ? La gamme CoreLine offre une solution adaptée à chaque pièce. Des produits innovants et faciles à installer. Vous êtes du genre pressé ? Découvrez les nombreux outils en ligne.

### MIEUX

**Eclairage Philips Interact Ready.** Un éclairage intelligent conçu pour les PME.

Compatible avec Interact Pro. Jusqu'à maximum 10 passerelles et 2000 points lumineux installés. Associez plusieurs passerelles à un seul système.

### EXCELLENT

**Produits spécifiques\***

Vous recherchez le summum de la qualité pour votre prochain projet ? Choisissez alors un luminaire sur mesure. Possibilités de configuration illimitées, extension de garantie ou contrat de service ?

Tout est possible. Contactez-nous au (+32) (0)2 525 75 75 ou allez sur [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

\* Les spécifications produit (sauf pour Maxos fusion) ne sont pas reprises dans cette brochure.

	BIEN	MIEUX	EXCELLENT	
	Ledinaire	CoreLine	CoreLine Interact Ready	Produits spécifiques
Solution	La simplicité à petit prix	Quand le choix de l'éclairage est crucial	Eclairage intelligent pour les PME, compatible avec Interact Pro	En adéquation parfaite à vos besoins
Qualité lumineuse				
Prix	€ € € € € €	€ € € € € €	€ € € € € €	€ € € € € €
Options	Couleur	Couleur / Dimmable / Secours	Couleur / Dimmable sans fil / Secours	Illimitées / Sur mesure
Durée de vie	35.000 - 50.000 heures	50.000 - 70.000 heures	50.000 - 70.000 heures	50.000 - 100.000 heures
Garantie	3 ans	5 ans	5 ans	5 ans ou contrat SLA
Assistance	Brochure	Brochure / Outils en ligne	Formation / Certification / Brochure / Assistance en ligne	Personnalisée



## Catalogue produits – janvier 2022

A votre disposition, un choix de lampes et luminaires. Les prix bruts mentionnés sont applicables à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2022. Rendez-vous sur la page: [philips.be/catalogue](https://philips.be/catalogue), pour accéder à la gamme complète.

Inscrivez-vous ou désinscrivez-vous pour ce catalogue produits en utilisant le formulaire sur la page Installateurs: [philips.be/installateur](https://philips.be/installateur)

### Retrouvez plus rapidement votre produit

Pour votre facilité, les principaux produits sont marqués en **jaune**.

### Sommaire

<b>Maxos fusion</b>			
Maxos fusion - luminaire	6	OccuSwitch	28
Maxos fusion - système rail (bulk pack 20 pcs)	7	OccuSwitch	28
Maxos fusion - système rail (pack individuel)	7	Ledinaire	29
Maxos fusion - étriers de montage	8	Ledinaire Panneau	29
Maxos fusion - coupleurs	8	Ledinaire Hublot	30
		Ledinaire luminaires pour porches de maison	30
		Ledinaire Downlight	30
<b>Interact Ready</b>		Ledinaire SlimDownlight	31
Interrupteur mural	11	Ledinaire Étanche	31
Détecteur de présence et lumière du jour	11	Ledinaire Réglette	31
Interact Ready RF DALI Connector Kit	11	Ledinaire Highbay	32
CoreLine Panneau	11	Ledinaire Spot - ClearAccent	32
CoreLine Downlight	12	Ledinaire Projecteur	33
CoreLine SlimDownlight	12		
CoreLine Étanche	12	<b>LED Lamps</b>	
CoreLine Hublot	13	LEDspots & LEDcapsules	34
CoreLine Highbay	13	LEDbulb & LEDcandle & LEDlustre	40
MasterConnect LEDtube EM/Mains T8	13	LEDtubes	47
MasterConnect LEDspot GU10	13	TrueForce	52
		<b>Bon à savoir</b>	
<b>CoreLine</b>		Abréviations	55
CoreLine Panneau	14	Règlementations Écoconception et Étiquetage énergétique	56
CoreLine Encastré	15	UV-C Luminaires de désinfection	57
CoreLine Apparent	16		
CoreLine Downlight	17		
CoreLine SlimDownlight	18		
CoreLine Spot encastré	18		
CoreLine Eclairage de secours	19		
CoreLine Étanche	20		
CoreLine Highbay	21		
CoreLine Réglette	21		
CoreLine Tempo - small	22		
CoreLine Tempo - medium	22		
CoreLine Tempo - large	22		
CoreLine Tempo X-Large	23		
CoreLine Malaga	23		
CoreLine Hublot	24		
CoreLine Sécurité	24		
CoreLine ligne lumineuse	25		



En moins de deux,  
découvrez les  
dernières  
nouvelautés





# Maxos fusion









Paré pour le futur

philips.be/  
maxosfusion

Philips Maxos fusion est un système de lignes lumineuses LED modulable offrant une excellente qualité d'éclairage dans les espaces commerciaux et industriels. Pour la vente au détail, une combinaison de panneaux linéaires, de modules non linéaires et d'une gamme de spots peut être facilement intégrée dans le profil porteur. La présentation des produits est ainsi améliorée. Dans les espaces industriels, l'accent est mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance grâce à l'utilisation de moins de panneaux linéaires. Avec jusqu'à 13 disponibles dans la goulotte et la possibilité de placer les luminaires là où c'est le plus efficace et d'incorporer d'autres services et équipements tiers, vous réduisez le câblage visible au plafond.

## Sélection express

Le tableau de sélection express ci-dessous vous aide à déterminer la quantité de profils porteurs, de modules LED et d'accessoires nécessaires pour une demi-couverture, selon la longueur de la ligne lumineuse. Recherchez dans les lignes du tableau les profils porteurs, modules LED ou accessoires prévus, puis reportez-vous dans la colonne appropriée à leur quantité estimée, correspondant à la longueur de la ligne lumineuse. Le tableau de la page suivante indique les estimations pour une couverture à 1/3.









Pré-sélection Maxos fusion 1/2 gamme		Longueur (m)																																				
		4,55	6,83	9,10	11,38	13,66	15,93	18,21	20,48	22,76	25,04	27,31	29,59	31,86	34,14	36,42	38,69	40,97	43,24	45,52	47,80	50,07	52,35	54,62	56,90	59,18	61,45	63,73	66,00	68,28	70,56	72,83	75,11	77,38	79,66			
	Ossature de rail pré-câblée 9 câbles (longueur 2,28m) <b>LL523T 9 WH</b> EOC: 43448999 <i>Existe aussi en noir &amp; argenté</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Ossature de rail pré-câblée 9 câbles (longueur 4,55m) <b>LL546T 9 WH</b> EOC: 43449699 <i>Existe aussi en noir &amp; argenté</i>	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	17	17	
	Module LED 12300 lumens, 840, dali (remplace le 2x 80W) <b>LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH *</b> EOC: 38425100	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18		
	Module LED 16000 lumens, 840, dali <b>LL523X LED160S/840 PSD WB WH *</b> EOC: 06533800																																					
	Cache <b>LL500Z BC L2300 WH</b> EOC: 38354400	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	17		
	Kit de connexion électrique <b>LL500Z 2xEP CU WH</b> EOC: 37444399	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Pièce d'assemblage externe pour renfort lumineux <b>LL500Z CPE WH</b> EOC: 38329200		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	17	
	Etrier de fixation pour montage en chaîne <b>LL500Z CB-CH WH</b> EOC: 37460399																																					
	Etrier de fixation pour montage en suspension (câble 5000mm inclus) <b>LL500Z MB-SW2 L5000 WH</b> EOC: 37457399	2	3	3	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	20	20	21	21	22	22		
	Etrier de fixation pour montage direct au plafond <b>LL500Z SMB WH</b> EOC: 37448199																																					

\*Disponible en optique : WB (faisceau large) | MB (faisceau moyen) | NB (faisceau étroit) | DA25N (Double Asymétrique angle 25°) (LL523 seulement) | DA25W (Double faisceau asymétrique angle 25°) | DA35W (Double faisceau asymétrique angle 35°) | DA45 (Double Asymétrique 45°) | A20 (Asymétrique 20°) XNB (faisceau extra étroit) | PCO (Optique polycarbonate)

## 1/2 gamme

LL546T (système rail)		LL546T (système rail)		LL546T (système rail)	
LL523X (luminaire)	LL500Z BC L2300 (cache)	LL523X (luminaire)	LL500Z BC L2300 (cache)	LL523X (luminaire)	LL500Z BC L2300 (cache)



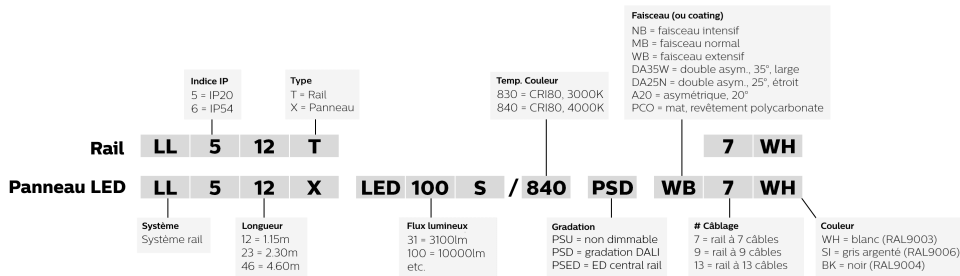
Pré-sélection Maxos fusion 1/3 gamme		Longueur (m)																																	
		6,83	9,10	11,38	13,66	15,93	18,21	20,48	22,76	25,04	27,31	29,59	31,86	34,14	36,42	38,69	40,97	43,24	45,52	47,80	50,07	52,35	54,62	56,90	59,18	61,45	63,73	66,00	68,28	70,56	72,83	75,11	77,38	79,66	
	<b>Ossature de rail pré-câblée 9 câbles (longueur 2,28m)</b> <b>LL523T 9 WH</b> EOC: 43448999 <i>ook verkrijgbaar in zwart &amp; zilver</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<b>Ossature de rail pré-câblée 9 câbles (longueur 4,55m)</b> <b>LL546T 9 WH</b> EOC: 43449699 <i>ook verkrijgbaar in zwart &amp; zilver</i>	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	17
	<b>Module LED 12300 lumens, 840, dali (remplace le 2x 80W)</b> <b>LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH *</b> EOC: 38425100	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	12	
	<b>Module LED 16000 lumens, 840, dali</b> <b>LL523X LED160S/840 PSD WB WH *</b> EOC: 06533800																																		
	<b>Cache</b> <b>LL500Z BC L2300 WH</b> EOC: 38354400	2	2	3	4	4	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12	12	13	14	14	15	16	16	17	18	18	19	20	20	21	22	22	23	
	<b>Kit de connexion électrique</b> <b>LL500Z 2xEP CU WH</b> EOC: 37444399	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	<b>Pièce d'assemblage externe pour renfort lumineux</b> <b>LL500Z CPE WH</b> EOC: 38329200	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	
	<b>Etrier de fixation pour montage en chaîne</b> <b>LL500Z CB-CH WH</b> EOC: 37460399																																		
	<b>Etrier de fixation pour montage en suspension (câble 5000mm inclus)</b> <b>LL500Z MB-SW2 L5000 WH</b> EOC: 37457399	3	3	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18	18	20	20	21	21	22	
	<b>Etrier de fixation pour montage direct au plafond</b> <b>LL500Z SMB WH</b> EOC: 37448199																																		

\*Disponible en optique : WB (faisceau large) | MB (faisceau moyen) | NB (faisceau étroit) | DA25N (Double Asymétrique angle 25°) (LL523 seulement) | DA25W (Double faisceau asymétrique angle 25°) | DA35W (Double faisceau asymétrique angle 35°) | DA45 (Double Asymétrique 45°) | A20 (Asymétrique 20°) XNB (faisceau extra étroit) | PCO (Optique polycarbonate)

### 1/3 gamme

LL546T (système rail)		LL546T (système rail)		LL546T (système rail)	
LL523X (luminaire)	LL500Z BC L2300 (cache)	LL500Z BC L2300 (cache)	LL523X (luminaire)	LL500Z BC L2300 (cache)	LL500Z BC L2300 (cache)





Maxos fusion - luminaire



Disponible également en argenté et en noir

Jusqu'à L90 50 000 heures (standard)  
L70 100 000 heures (version XT)  
L80 100 000 heures (version XA)

Maxos fusion LL512X (1,15 m)

Maxos fusion LL523X (2,30 m)

Référence produit	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
1 LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	21	3100	147	●	4000	IP20	24	38453400	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH	21	3100	147	●	4000	IP20	24	38447300	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	21	3100	147	●	4000	IP20	24	38441100	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	21	3100	147	●	4000	IP20	24	38429900	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	21	2700	128	●	4000	IP20	24	38411400	170,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	21	3100	147	●	4000	IP20	24	38420600	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED31S/840 PSED PCO 7 WH	21	2700	128	●	4000	IP20	24	38417600	170,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH	21	3100	147	●	4000	IP20	24	38426800	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	36	5000	139	●	3500	IP20	24	98725400	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH	36	5000	138	●	4000	IP20	24	38454100	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH	36	5000	138	●	4000	IP20	24	38448000	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH	36	5000	138	●	4000	IP20	24	38442800	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	36	5000	138	●	4000	IP20	24	38430500	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH	36	4300	119	●	4000	IP20	24	38412100	170,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	36	5000	138	●	4000	IP20	24	38421300	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSED PCO 7 WH	36	4300	119	●	4000	IP20	24	38418300	170,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	36	5000	138	●	4000	IP20	24	38427500	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSED PCO 7 WH	41	5300	117	●	4000	IP20	24	38419000	170,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH	41	6200	151	●	4000	IP20	24	38456500	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH	41	6200	151	●	4000	IP20	24	38450300	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH	41	6200	151	●	4000	IP20	24	38444200	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH	41	6200	151	●	4000	IP20	24	38432900	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH	41	6200	151	●	4000	IP20	24	38438100	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	41	5300	129	●	4000	IP20	24	38414500	315,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	41	6200	151	●	4000	IP20	24	38423700	305,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38461900	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38455800	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38449700	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38443500	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38431200	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38437400	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	45	5300	117	●	4000	IP20	24	38413800	170,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38422000	160,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSD XNB 7 WH XT	45	6100	137	●	4000	IP20	18	98727800	175,00	<a href="#">Link</a>
1 LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH	45	6100	135	●	4000	IP20	24	38428200	160,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	55	10000	183	●	4000	IP20	18	14506100	365,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD WB 7 VLC WH XA	55	10000	183	●	4000	IP20	18	15036200	365,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSED MB 13 VLC WH XA	55	10000	183	●	4000	IP20	18	14512200	375,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED123S/830 PSD DA45W 7 WH XA	68	12300	172	●	3000	IP20	18	14501600	365,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED123S/840 PSD DA45W 7 WH XA	68	12300	180	●	4000	IP20	18	14502300	365,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED123S/840 PSD MB 7 VLC WH XA	68	12300	180	●	4000	IP20	18	14507800	365,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED123S/840 PSD NB 7 VLC WH XA	68	12300	180	●	4000	IP20	18	15037900	365,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH	71	10000	141	●	3500	IP20	18	98726100	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH	71	10100	140	●	4000	IP20	18	38463300	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH	71	10100	140	●	4000	IP20	18	38457200	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH	71	10100	140	●	4000	IP20	18	38451000	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH	71	10100	140	●	4000	IP20	18	38445900	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH	71	10100	140	●	4000	IP20	18	38433600	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH	71	10100	140	●	4000	IP20	18	38439800	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 WH	71	8600	121	●	4000	IP20	18	38415200	315,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	71	10100	140	●	4000	IP20	18	38424400	305,00	<a href="#">Link</a>
2 LL523X LED100S/840 PSD XNB 7 WH XT	71	10000	141	●	4000	IP20	18	98728500	320,00	<a href="#">Link</a>



Référence produit	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT	
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
② LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	89	12300	138	●	4000	IP20	18	38464000	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH		12300	138	●	4000	IP20	18	38458900	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH		12300	138	●	4000	IP20	18	38452700	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH		12300	138	●	4000	IP20	18	38446600	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH		12300	138	●	4000	IP20	18	38434300	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH		12300	138	●	4000	IP20	18	38440400	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH		10600	119	●	4000	IP20	18	38416900	315,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH		12300	138	●	4000	IP20	18	38425100	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED123S/840 PSD XNB 7 WH XT		12300	138	●	4000	IP20	18	98729200	320,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH XA		91	16000	175	●	4000	IP20	12	15038600	365,00	<a href="#">Link</a>
② LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH			16000	128	●	3000	IP20	12	44807300	305,00	<a href="#">Link</a>
② LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH		125	16000	128	●	3000	IP20	12	44808000	305,00	<a href="#">Link</a>
② LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH	16000		128	●	3000	IP20	12	44809700	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH	127	16000	128	●	4000	IP20	12	44804200	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH		16000	128	●	4000	IP20	12	44805900	305,00	<a href="#">Link</a>	
② LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH		16000	128	●	4000	IP20	12	44806600	305,00	<a href="#">Link</a>	

### Maxos fusion - système rail (bulk pack 20 pcs)



Maxos fusion - rail

Disponible également en argenté et en noir

LL512T = 1,15 m  
LL523T = 2,30 m  
LL546T = 4,60 m

Référence produit	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
LL512T 13 WH	IP20	39737499	87,00	<a href="#">Link</a>
LL512T 9 WH	IP20	43447299	68,00	<a href="#">Link</a>
LL523T 13 WH	IP20	39739899	124,00	<a href="#">Link</a>
LL523T 9 WH	IP20	43448999	105,00	<a href="#">Link</a>
LL546T 13 WH	IP54	39741199	173,00	<a href="#">Link</a>
LL546T 9 WH	IP20	43449699	145,00	<a href="#">Link</a>

### Maxos fusion - système rail (pack individuel)

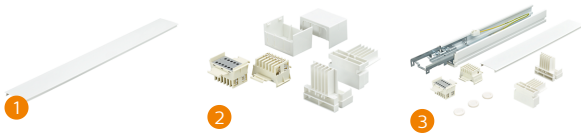


Maxos fusion - trunk

LL512T = 1,15 m  
LL523T = 2,30 m  
LL546T = 4,60 m

Référence produit	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
LL523T 13 BK 1PCS	IP20	62509900	124,00	
LL523T 13 WH 1PCS	IP20	62505100	124,00	
LL523T 9 BK 1PCS	IP20	62508200	105,00	
LL523T 9 WH 1PCS	IP20	62504400	105,00	
LL546T 13 BK 1PCS	IP54	62511200	173,00	
LL546T 13 WH 1PCS	IP54	62507500	173,00	
LL546T 9 BK 1PCS	IP20	62510500	145,00	
LL546T 9 WH 1PCS	IP20	62506800	145,00	

## Maxos fusion – accessoires de base



Disponible également en argenté et en noir

Fusion Maxos – bloc de connexion électrique      Maxos fusion – borne de connexion électrique      Maxos fusion – alimentation intermédiaire

Référence produit*	EOC	Prix brut €	ECAT
1 LL500Z BC L285 WH	98957999	11,00	<a href="#">Link</a>
1 LL500Z BC L570 WH	98954899	11,00	<a href="#">Link</a>
1 LL500Z BC L1150 WH	98951799	15,00	<a href="#">Link</a>
1 LL500Z BC L2300 WH	38354400	10,30	<a href="#">Link</a>
2 LL500Z 2xEP CU WH	37444399	22,70	<a href="#">Link</a>
3 LL500Z CM L400 WH	38319300	41,20	<a href="#">Link</a>
3 LL500Z CM L595 WH	38326100	46,30	<a href="#">Link</a>

\* LL500Z: IP20

## Maxos fusion – étriers de montage



Maxos fusion – crochet de suspension en queue de porc      Maxos fusion – fixation pour montage en suspension avec goulotte      Maxos fusion – étrier de montage en suspension      Maxos fusion – étrier de montage en suspension avec câbles d'acier      Maxos fusion – étrier de montage pour faux-plafond      Maxos fusion – étrier pour montage apparent      Maxos fusion LL500Z SPA-CD

Disponible également en argenté et en noir

Référence produit	EOC	Prix brut €	ECAT
1 LL500Z CB-CH WH	37460399	12,50	<a href="#">Link</a>
2 LL500Z CDS WH	37473399	22,00	<a href="#">Link</a>
3 LL500Z MB-SW WH	37451199	12,40	<a href="#">Link</a>
4 LL500Z MB-SW2 L5000 WH	37457399	22,70	<a href="#">Link</a>
5 LL500Z PB WH	37454299	12,40	<a href="#">Link</a>
6 LL500Z SMB WH	37448199	8,20	<a href="#">Link</a>
7 LL500Z SPA-CD	37463499	10,30	<a href="#">Link</a>

## Maxos fusion – coupleurs



Disponible également en argenté et en noir

Maxos fusion – pièce d'accouplement      Maxos fusion – pièce d'accouplement (angle)      Maxos fusion – étrier de montage en suspension      Maxos fusion – pièce d'accouplement (croisement)

Référence produit	EOC	Prix brut €	ECAT
1 LL500Z CPE WH	38329200	15,00	<a href="#">Link</a>
2 LL500Z CPL WH	98758200	129,00	
3 LL500Z CPT WH	98761200	125,00	
4 LL500Z CPX WH	98755100	190,00	



## Maxos fusion – accessoires divers



1 Fusion Maxos - fil d'acier



2 Maxos fusion - chemin de câbles

Disponible également en argenté et en noir

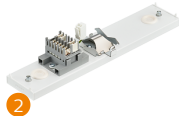
LL512Z = 1,15 m  
LL523Z = 2,30 m  
LL546Z = 4,60 m

Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
1 LL500Z SW2 L1250	37476499	10,30	<a href="#">Link</a>
1 LL500Z SW2 L3000	37477199	10,30	<a href="#">Link</a>
1 LL500Z SW2 L5000	37478899	12,40	<a href="#">Link</a>
2 LL512Z CD WH	37464199	32,50	<a href="#">Link</a>
2 LL523Z CD WH	37467299	40,00	<a href="#">Link</a>
2 LL546Z CD WH	37470299	55,00	<a href="#">Link</a>

## Maxos fusion – accessoires électriques



1 Fusion Maxos - insert de rail 3C



2 Maxos fusion - plaque de base



3 Maxos fusion - prise de courant

Disponible également en argenté et en noir

Référence produit*	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
1 LL500Z 3C WH	IP20	99830400	148,00	<a href="#">Link</a>
2 LL500Z BA WH	IP20	99833500	32,50	<a href="#">Link</a>
3 LL500Z MOD-FR WH	IP20	99838000	65,00	<a href="#">Link</a>

\* MOD-DE: prise de terre

MOD-FR WH: prise de courant avec broche de terre

## Interact Pro

### Éclairage intelligent pour les petites et moyennes entreprises.

Le système Interact Pro met tous les avantages d'un système de gestion de l'éclairage à la portée des petites et moyennes entreprises, sans qu'il soit nécessaire de recourir à un câblage et à des configurations complexes. Il fonctionne avec l'éclairage "Interact Ready" de Philips.

Le système se décline en trois niveaux :

1. **Foundation** : l'éclairage intelligent est connecté via une application (sans passerelle)
2. **Advanced** : vous démarrez ou étendez le système avec une passerelle pour accéder à la commande à distance et à des rapports de consommation d'énergie.
3. **Enterprise** : le système est intégré dans un bâtiment (cela nécessite un partenaire certifié SI)

### Caractéristiques principales :

- Jusqu'à 200 points lumineux installés par passerelle
- Avec un maximum de 10 passerelles, vous pouvez piloter jusqu'à 2000 points lumineux
- Installation rapide, aucun câblage supplémentaire requis
- Facile à installer grâce à l'application intuitive.

Interact Pro convient à diverses applications telles que les bureaux, les parkings, la logistique et l'industrie.

[www.interact-lighting.com/pro](http://www.interact-lighting.com/pro)

## De l'éclairage intelligent vers le bâtiment intelligent



### Niveau 1

Démarrage facile : des points lumineux et une appli suffisent pour jeter les bases !



### Niveau 2

Une mise à niveau avec une passerelle vous fera profiter des avantages et fonctionnalités du cloud



### Niveau 3

De précieuses données qui aident à tirer le meilleur parti de la puissance de l'IdO. (formation et certification requises)

## interact

### Interact Pro système



Passerelle Interact Pro



Application Interact Pro

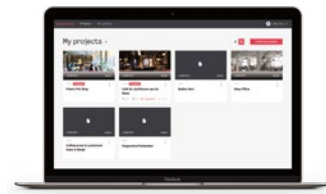


Tableau de bord Interact Pro

La passerelle sans fil Interact Pro (DG) est la base du système d'éclairage et connecte le système au cloud via Internet. Cela offre des fonctionnalités supplémentaires.

### Interact Pro - Gateway



Référence	EOC	Prix brut	Ecat
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	77579000	906,00	<a href="#">Link</a>



## Interrupteur mural



Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	27380100	139,00	<a href="#">Link</a>

## Détecteur de présence et lumière du jour



Référence produit	Résistance à l'humidité Valeur IP	EOC	Prix brut	ECAT
1 LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	IP65	74542400	134,00	<a href="#">Link</a>
2 LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH (incl. daglichtregeling)	IP65	74545500	180,00	<a href="#">Link</a>
3 OCC SENSOR IA CM IP42 WH	IP42	77752700	113,30	<a href="#">Link</a>
4 OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH (incl. daglichtregeling)	IP42	77754100	159,60	<a href="#">Link</a>

## Interact Ready RF DALI Connector Kit



Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
NEW Interact Ready RF DALI Connector	26616200	252,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Panneau - Office compliant (OC)



Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
NEW 1 RC132V G4 LED34S/830 WIA W60L60 OC W3	4 x 18/14 W	29	3400	117	●	3000	IP20/44	24	L80	97602600	180,00	<a href="#">Link</a>
NEW 2 RC132V G4 LED36S/840 WIA W30L120 OC W3	1 x 28/36/54 W		3600	123	●	4000	IP20/44	24	L80	97604000	210,00	<a href="#">Link</a>
NEW 1 RC132V G4 LED36S/840 WIA W60L60 OC W3	4 x 18/14 W	34,5	3600	123	●	4000	IP20/44	24	L80	97601900	180,00	<a href="#">Link</a>
NEW 1 RC132V G4 LED43S/840 WIA W60L60 OC W3			4300	125	●	4000	IP20/44	24	L80	97598200	205,00	<a href="#">Link</a>

\* IP20 partie supérieure, IP44 partie inférieure.

## CoreLine Downlight



	Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
NEW	1 DN140B LED20S/830 WIA-E C	2 x 26 W	20.5	2200	107	●	3000	IP20	24	L70	97624800	119,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 DN140B LED20S/830 WIA-E WR			2200	107	●	3000	IP20	24	L70	97625500	129,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 DN140B LED20S/840 WIA-E C			2200	107	●	4000	IP20	24	L70	97626200	119,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 DN140B LED20S/840 WIA-E WR			2200	107	●	4000	IP20	24	L70	97627900	129,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 DN140B LED20S/830 WIA-E C ELB3		23.5	2200	94	●	3000	IP20	24	L70	97623100	299,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 DN140B LED20S/830 WIA-E WR ELB3			2200	94	●	3000	IP20	24	L70	97622400	309,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 DN140B LED20S/840 WIA-E C ELB3			2200	94	●	4000	IP20	24	L70	97621700	299,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 DN140B LED20S/840 WIA-E WR ELB3			2200	94	●	4000	IP20	24	L70	97620000	309,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine SlimDownlight



	Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
NEW	DN145B LED10S/830 WIA-E WH	2 x 18 W	13	1100	93	●	3000	IP20/44	24	L70	97638599	94,00	<a href="#">Link</a>
NEW	DN145B LED10S/840 WIA-E WH			1100	93	●	4000	IP20/44	24	L70	97640899	94,00	<a href="#">Link</a>
NEW	DN145B LED20S/830 WIA-E WH	2 x 26 W	22.5	2100	93	●	3000	IP20/44	24	L70	97642299	104,00	<a href="#">Link</a>
NEW	DN145B LED20S/840 WIA-E WH			2100	93	●	4000	IP20/44	24	L70	97644699	104,00	<a href="#">Link</a>

## CoreLine Étanche



	Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
NEW	WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	2 x 36 W / 1x 58 W	26	4000	154	●	4000	IP65	22	L80	97576000	135,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200			4000	154	●	4000	IP65	22	L80	97580700	150,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200	2 x 58/49 W	29	4000	138	●	4000	IP65	22	L80	97577700	315,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500			6500	143	●	4000	IP65	22	L80	97578400	145,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500		6500	143	●	4000	IP65	22	L80	97581400	160,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	WT120C G2 LED65S/840 WIA ELB3 L1500		6500	134	●	4000	IP65	22	L80	97579100	325,00	<a href="#">Link</a>	

## CoreLine Hublot



	Référence produit	Remplaçant pour	LED		Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm										
NEW	WL140V LED20S/830 WIA WH	2 x 26 W	22	2100	95	●	3000	IP65	24	80	97860000	150,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	WL140V LED20S/840 WIA WH			2200	100	●	4000	IP65	24	80	97861700	150,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	WL140V LED20S/830 WIA ELB3 WH		25	2100	84	●	3000	IP65	24	80	97876100	330,00		
NEW	WL140V LED20S/840 WIA ELB3 WH			2200	88	●	4000	IP65	24	80	97877800	330,00		
NEW	WL140V LED34S/830 WIA WH	2 x 36 W	35.5	3350	94	●	3000	IP65	24	80	97862400	170,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	WL140V LED34S/840 WIA WH			3400	95	●	4000	IP65	24	80	97863100	170,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	WL140V LED34S/830 WIA ELB3 WH		38.5	3350	87	●	3000	IP65	24	80	97878500	350,00		
NEW	WL140V LED34S/840 WIA ELB3 WH			3400	88	●	4000	IP65	24	80	97879200	350,00		

## CoreLine Highbay



	Référence produit	Remplaçant pour	LED		Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm										
NEW	BY120P G4 LED100S/840 SRD NB H4	250 W HPL	73	10500	144	●	4000	IP65	12	L80	52704100	485,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	BY120P G4 LED100S/840 SRD WB H4			10500	144	●	4000	IP65	12	L80	52706500	485,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	BY121P G4 LED200S/840 SRD NB H4	400 W HPL / 250 W HPI	145	20500	140	●	4000	IP65	12	L80	52705800	555,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	BY121P G4 LED200S/840 SRD WB H4			20500	140	●	4000	IP65	12	L80	52707200	555,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	BY122P G4 LED250S/840 SRD NB H4	400 W HPI / 250 W SON	183	25500	139	●	4000	IP65	8	L80	52703400	715,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	BY122P G4 LED250S/840 SRD WB H4			25500	139	●	4000	IP65	8	L80	52708900	715,00	<a href="#">Link</a>	

## MasterConnect LEDtube EM/Mains T8



	Référence produit*	Remplaçant pour	LED		Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm							
NEW	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	18	7	1050	150	●	4000	71748300	45,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	MasterConnect LEDtube IA 600mm HO 7W865 T8			1050	150	●	6500	71750600	45,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W840 T8	36	16	2500	156	●	4000	66970600	50,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	MasterConnect LEDtube IA 1200mm UO 16W865 T8			2500	156	●	6500	66972000	50,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W840 T8	58	25	3700	148	●	4000	66976800	60,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	MasterConnect LEDtube IA 1500mm UO 25W865 T8			3700	148	●	6500	66978200	60,00	<a href="#">Link</a>	

Ce tube fonctionne UNIQUEMENT dans des luminaires à ballast EM/MAINS

## MasterConnect LEDspot GU10



	Référence produit	Remplaçant pour	LED		Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm							
NEW	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50	4,7	400	73	●	2700	69392300	30,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D			400	73	●	3000	69394700	30,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D			400	73	●	4000	69396100	30,00	<a href="#">Link</a>	



## CoreLine Panneau - Office compliant (OC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi-	Dim-	Temp.	Résistance	Prod./	Lumens	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	cacité	mable	couleur	à l'humidité	MCB (16a type B)			
RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	1 x 28/36/54 W	29	3400	117	●	3000	IP20/44	30	L80	36052200	195,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		3400	117	●	3000	IP20/44	30	L80	36046100	165,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC	1 x 28/36/54 W		3600	123	●	4000	IP20/44	30	L80	36051500	195,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		3600	123	●	4000	IP20/44	30	L80	36045400	165,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC	1 x 28/36/54 W	30	4300	125	✗	3000-4000	IP20/44	18	L80	36054600	145,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC			4300	125	✗	3000-4000	IP20/44	18	L80	36056000	175,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3	1 x 28/36/54 W	33	3600	123	●	4000	IP20/44	24	L80	96715400	387,45	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	4 x 18/14 W		3600	123	●	4000	IP20/44	24	L80	96710900	366,45	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	1 x 28/36/54 W		3600	123	✗	4000	IP20/44	65	L80	96714700	355,95	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	4 x 18/14 W		3600	123	✗	4000	IP20/44	65	L80	96711600	319,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W	34.5	4300	125	●	4000	IP20/44	30	L80	36047800	190,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3		37	4300	125	●	4000	IP20/44	24	L80	96719200	382,20	<a href="#">Link</a>

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

## CoreLine Panneau - Non-Office compliant (NOC)

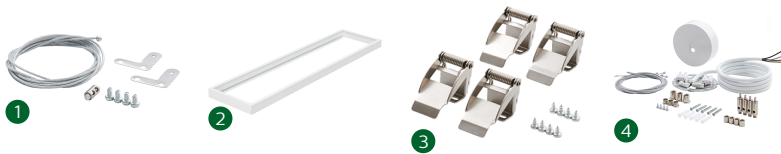


Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi-	Dim-	Temp.	Résistance	Prod./	Lumens	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	cacité	mable	couleur	à l'humidité	MCB (16a type B)			
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	4 x 18/14 W	29	3400	117	✗	3000	IP20/44	40	L80	36036200	105,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC	1 x 28/36/54 W		3600	123	✗	4000	IP20/44	40	L80	36040900	135,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC	4 x 18/14 W		3600	123	✗	4000	IP20/44	40	L80	36035500	105,00	<a href="#">Link</a>
RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC		34.5	4300	125	✗	4000	IP20/44	40	L80	36037900	130,00	<a href="#">Link</a>

\* IP20 partie supérieure, IP44 partie inférieure.

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

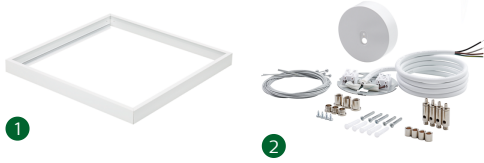
## CoreLine Encastré / Apparent / Panneau accessoires



Contour d'applique

Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
1 RC132Z SC	36268799	5,00	<a href="#">Link</a>
2 RC132Z SMB W30L120	07332299	25,70	<a href="#">Link</a>
3 RC132Z SMB-PLC	36269499	4,00	<a href="#">Link</a>
4 RC132Z SME-3 WH	36270099	48,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Encastré / Apparent / Panneau accessoires



Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
1 RC132Z SMB W60L60	07330899	25,70	<a href="#">Link</a>
2 RC132Z SME-4 WH	36271799	50,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Encastré - Office compliant (OC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT		
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€			
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120 OC	1 x 28/36/54 W	22 26 31	2800-3400-4000	130	●	3000	IP20/44	30	L80	51222100	205,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		2800-3400-4000	130	●	3000	IP20/44	30	L80	51220700	175,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC W5	1 x 28/36/54 W		2800-3400-4000	130	●	3000	IP20/44	30	L80	51228300	190,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120 OC	1 x 28/36/54 W		3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51223800	205,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC	4 x 18/14 W		3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51221400	175,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OC W5			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51229000	190,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC			3100-3700-4300	140	✗	4000	IP20/44	35	L80	51218400	145,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC W3			3100-3700-4300	140	✗	4000	IP20/44	35	L80	51226900	160,00	<a href="#">Link</a>		
RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3			1 x 28/36/54 W	25 29 34	2800-3400-4000	118	●	3000	IP20/44	30	L80	97551700	385,00	<a href="#">Link</a>
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W30L120OCELB3			3100-3700-4300		126	●	4000	IP20/44	30	L80	97552400	385,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 OCELB3	4 x 18/14 W		3100-3700-4300		126	●	4000	IP20/44	30	L80	97548700	355,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSDW60L60OCELB3W5			3100-3700-4300		126	●	4000	IP20/44	30	L80	97563000	370,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC ELB3W3		3100-3700-4300	126		✗	4000	IP20/44	35	L80	97564700	340,00	<a href="#">Link</a>		

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

CoreLine Encastré - Non-office compliant (NOC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT	
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€		
RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC	4 x 18/14 W	22 26 31	2800-3400-4000	130	✗	3000	IP20/44	35	L80	51216000	115,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 28S_34S_40S/830 PSU W60L60 NOC W3			2800-3400-4000	130	✗	3000	IP20/44	35	L80	51224500	130,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51219100	145,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC W5			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51227600	160,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC			3100-3700-4300	140	✗	4000	IP20/44	35	L80	51217700	115,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC W3			3100-3700-4300	140	✗	4000	IP20/44	35	L80	51225200	130,00	<a href="#">Link</a>	
RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60NOCELB3			25 29 34	3100-3700-4300	126	●	4000	IP20/44	30	L80	97550000	325,00	<a href="#">Link</a>
RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 NOC ELB3				3100-3700-4300	126	✗	4000	IP20/44	35	L80	97549400	295,00	<a href="#">Link</a>

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Apparent - Office compliant (OC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC	1 x 28/36/54 W	22 26 31	2800-3400-4000	130	●	3000	IP20/44	30	L80	51234400	235,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5			2800-3400-4000	130	●	3000	IP20/44	30	L80	97560900	250,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L150 OC			2800-3400-4000	130	●	3000	IP20/44	30	L80	51239900	235,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51235100	235,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 OC W5			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	97557900	250,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150 OC			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51240500	235,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC			3100-3700-4300	140	⊗	4000	IP20/44	35	L80	51232000	205,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 OC W3			3100-3700-4300	140	⊗	4000	IP20/44	35	L80	97561600	220,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OC			3100-3700-4300	140	⊗	4000	IP20/44	35	L80	51238200	205,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120OCELB3			3100-3700-4300	126	●	4000	IP20/44	30	L80	97554800	415,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L150OCELB3			3100-3700-4300	126	●	4000	IP20/44	30	L80	97555500	415,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840PSDW20L120OCELB3W5			3100-3700-4300	126	●	4000	IP20/44	30	L80	97565400	430,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840PSUW20L120OCELB3W3			3100-3700-4300	126	⊗	4000	IP20/44	35	L80	97566100	400,00	<a href="#">Link</a>

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

CoreLine Apparent - Non-Office compliant (NOC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOC	1 x 28/36/54 W	22 26 31	2800-3400-4000	130	⊗	3000	IP20/44	35	L80	51230600	175,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L120 NOCW3			2800-3400-4000	130	⊗	3000	IP20/44	35	L80	97559300	190,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 28S_34S_40S/830 PSU W20L150 NOC			2800-3400-4000	130	⊗	3000	IP20/44	35	L80	51236800	175,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOC			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	51233700	205,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSD W20L120 NOCW5			3100-3700-4300	140	●	4000	IP20/44	30	L80	97562300	220,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOC			3100-3700-4300	140	⊗	4000	IP20/44	35	L80	51231300	175,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L120 NOCW3			3100-3700-4300	140	⊗	4000	IP20/44	35	L80	97558600	190,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC			3100-3700-4300	140	⊗	4000	IP20/44	35	L80	51237500	175,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L120NOCELB3			3100-3700-4300	126	⊗	4000	IP20/44	35	L80	97553100	355,00	<a href="#">Link</a>
SM136V 31S_37S_43S/840 PSUW20L150NOCELB3			3100-3700-4300	126	⊗	4000	IP20/44	35	L80	97556200	355,00	<a href="#">Link</a>

NOC = UGR<22 (Non office compliant)





Vous recherchez un diamètre de perçage particulier? Commandez la taille exacte avec le configurateur PerfectFit : vous indiquez les spécifications, nous les imprimons sur mesure. Plus besoin de se compliquer la vie avec des bagues d'ajustement. Allez sur [philips.be/perfectfit](http://philips.be/perfectfit)

Taille du perçage DN140  
10S = 150 mm  
20S = 200 mm

Miroir haute brillance

Réflecteur blanc

Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT	
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
1 DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	2 x 18 W	9.5	1100	116	✗	3000	IP20/54	48	L70	32604700	92,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED10S/830 PSU C PI6			1100	116	✗	3000	IP20	48	L70	32588000	72,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6			1100	116	✗	3000	IP20/54	48	L70	32596500	102,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED10S/830 PSU WR PI6			1100	116	✗	3000	IP20	48	L70	32580400	82,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6			1100	116	✗	4000	IP20/54	48	L70	32605400	92,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED10S/840 PSU C PI6			1100	116	✗	4000	IP20	48	L70	32589700	72,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6			1100	116	✗	4000	IP20/54	48	L70	32597200	102,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED10S/840 PSU WR PI6			1100	116	✗	4000	IP20	48	L70	32581100	82,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED10S/830 PSD-E C			1100	96	●	3000	IP20	24	L70	32590300	102,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54			1100	96	●	3000	IP20/54	24	L70	32606100	122,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54			1100	96	●	3000	IP20/54	24	L70	32598900	132,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED10S/830 PSD-E WR			1100	96	●	3000	IP20	24	L70	32582800	112,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED10S/840 PSD-E C		1100	96	●	4000	IP20	24	L70	32591000	102,00	<a href="#">Link</a>		
1 DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54		1100	96	●	4000	IP20/54	24	L70	32607800	122,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54		1100	96	●	4000	IP20/54	24	L70	32599600	132,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED10S/840 PSD-E WR		1100	96	●	4000	IP20	24	L70	32583500	112,00	<a href="#">Link</a>		
1 DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3		1100	76	●	3000	IP20	24	L70	32835500	282,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3		1100	76	●	3000	IP20	24	L70	32831700	292,00	<a href="#">Link</a>		
1 DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3		1100	76	●	4000	IP20	24	L70	32836200	282,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3		1100	76	●	4000	IP20	24	L70	32832400	292,00	<a href="#">Link</a>		
1 DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6		2 x 26 W	19	2200	116	✗	3000	IP20/54	48	L70	32608500	109,00	<a href="#">Link</a>
1 DN140B LED20S/830 PSU C PI6				2200	116	✗	3000	IP20	48	L70	32592700	89,00	<a href="#">Link</a>
2 DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6				2200	116	✗	3000	IP20/54	48	L70	32600900	119,00	<a href="#">Link</a>
2 DN140B LED20S/830 PSU WR PI6				2200	116	✗	3000	IP20	48	L70	32584200	99,00	<a href="#">Link</a>
1 DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	2200			116	✗	4000	IP20/54	48	L70	32609200	109,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200			116	✗	4000	IP20	48	L70	32593400	89,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	2200			116	✗	4000	IP20/54	48	L70	32601600	119,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200			116	✗	4000	IP20	48	L70	32585900	99,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED20S/830 PSD-E C	2200			107	●	3000	IP20	24	L70	32594100	119,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	2200			107	●	3000	IP20/54	24	L70	32610800	139,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	2200			107	●	3000	IP20/54	24	L70	32602300	149,00	<a href="#">Link</a>	
2 DN140B LED20S/830 PSD-E WR	2200			107	●	3000	IP20	24	L70	32586600	129,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN140B LED20S/840 PSD-E C	2200		107	●	4000	IP20	24	L70	32595800	119,00	<a href="#">Link</a>		
1 DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	2200		107	●	4000	IP20/54	24	L70	32611500	139,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	2200		107	●	4000	IP20/54	24	L70	32603000	149,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED20S/840 PSD-E WR	2200		107	●	4000	IP20	24	L70	32587300	129,00	<a href="#">Link</a>		
1 DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	2200		94	●	3000	IP20	24	L70	32837900	299,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	2200		94	●	3000	IP20	24	L70	32833100	309,00	<a href="#">Link</a>		
1 DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	2200		94	●	4000	IP20	24	L70	32838600	299,00	<a href="#">Link</a>		
2 DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	2200		94	●	4000	IP20	24	L70	32834800	309,00	<a href="#">Link</a>		

CoreLine SlimDownlight



DN145B Encastré

DN145C Apparent

Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€			
1 DN145B LED6S/830 PSU II WH	50 W Halogeen	6.5	650	100	✗	3000	IP20/44	27	L70	33945099	57,00	<a href="#">Link</a>
1 DN145B LED6S/840 PSU II WH			650	100	✗	4000	IP20/44	27	L70	33946799	57,00	<a href="#">Link</a>
1 DN145B LED10S/830 PSU II WH	2 x 18 W	11	1100	100	✗	3000	IP20/44	38	L70	33947499	64,00	<a href="#">Link</a>
1 DN145B LED10S/840 PSU II WH			1100	100	✗	4000	IP20/44	38	L70	33948199	64,00	<a href="#">Link</a>
2 DN145C LED10S/830 PSU II WH			1100	100	✗	3000	IP44	38	L70	33951199	74,00	<a href="#">Link</a>
2 DN145C LED10S/840 PSU II WH		1100	100	✗	4000	IP44	38	L70	33952899	74,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN145B LED10S/830 PSD-E II WH		13	1100	85	●	3000	IP20/44	24	L70	96100899	94,00	<a href="#">Link</a>
1 DN145B LED10S/840 PSD-E II WH			1100	85	●	4000	IP20/44	24	L70	96101599	94,00	<a href="#">Link</a>
1 DN145B LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	21	2100	100	✗	3000	IP20/44	13	L70	33949899	74,00	<a href="#">Link</a>
1 DN145B LED20S/840 PSU II WH			2100	100	✗	4000	IP20/44	13	L70	33950499	74,00	<a href="#">Link</a>
2 DN145C LED20S/830 PSU II WH			2100	100	✗	3000	IP44	13	L70	33953599	84,00	<a href="#">Link</a>
2 DN145C LED20S/840 PSU II WH		2100	100	✗	4000	IP44	13	L70	33954299	84,00	<a href="#">Link</a>	
1 DN145B LED20S/830 PSD-E II WH		22.5	2100	93	●	3000	IP20/44	24	L70	96102299	104,00	<a href="#">Link</a>
1 DN145B LED20S/840 PSD-E II WH			2100	93	●	4000	IP20/44	24	L70	96103999	104,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Spot encastré



RS141 orientable, RS140 non orientable, RS142 non orientable, résistant au feu

Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT	
			W	lm	lm/W	K	Valeur IP	Nombre	€				
1 RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	50 W	8	650	82	●	2700	IP65	40	L70	38287299	50,00	<a href="#">Link</a>	
2 RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH			650	82	●	2700	IP65	40	L70	38277399	50,00	<a href="#">Link</a>	
1 RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU			650	82	●	3000	IP65	40	L70	38288999	50,00	<a href="#">Link</a>	
2 RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH			650	82	●	3000	IP65	40	L70	38278099	50,00	<a href="#">Link</a>	
1 RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU			650	82	●	4000	IP65	40	L70	38289699	50,00	<a href="#">Link</a>	
2 RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH			650	82	●	4000	IP65	40	L70	38279799	50,00	<a href="#">Link</a>	
3 RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU			650	82	●	2700	IP44	40	L70	38290299	54,00	<a href="#">Link</a>	
4 RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH			650	82	●	2700	IP44	40	L70	38280399	54,00	<a href="#">Link</a>	
3 RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	82	●	3000	IP44	40	L70	38291999	54,00	<a href="#">Link</a>		
4 RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	82	●	3000	IP44	40	L70	38281099	54,00	<a href="#">Link</a>		
3 RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	82	●	4000	IP44	40	L70	38292699	54,00	<a href="#">Link</a>		
4 RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	82	●	4000	IP44	40	L70	38282799	54,00	<a href="#">Link</a>		
2 RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR		650	82	●	2700	IP44	40	L70	38417399	55,00	<a href="#">Link</a>		
2 RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR		650	82	●	3000	IP44	40	L70	38418099	55,00	<a href="#">Link</a>		
1 RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU		> 50 W	11	900	82	●	3000	IP65	40	L70	38293399	54,00	<a href="#">Link</a>
2 RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH				900	82	●	3000	IP65	40	L70	38285899	54,00	<a href="#">Link</a>
1 RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	900			82	●	4000	IP65	40	L70	38294099	54,00	<a href="#">Link</a>	
2 RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	900			82	●	4000	IP65	40	L70	38286599	54,00	<a href="#">Link</a>	
4 RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	900			82	●	3000	IP44	40	L70	38283499	59,00	<a href="#">Link</a>	
4 RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	900			82	●	4000	IP44	40	L70	38284199	59,00	<a href="#">Link</a>	
1 RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	15		1200	82	●	3000	IP65	40	L70	38423499	64,00	<a href="#">Link</a>	
2 RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH			1200	82	●	3000	IP65	40	L70	38421099	64,00	<a href="#">Link</a>	
1 RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU			1200	82	●	4000	IP65	40	L70	38424199	64,00	<a href="#">Link</a>	
2 RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH			1200	82	●	4000	IP65	40	L70	38422799	64,00	<a href="#">Link</a>	
4 RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH			1200	82	●	3000	IP44	40	L70	38419799	69,00	<a href="#">Link</a>	
4 RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH			1200	82	●	4000	IP44	40	L70	38420399	69,00	<a href="#">Link</a>	

## CoreLine Spot encastré - accessoires



Référence produit*	LED	Flux lum.	Effi-cacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
1 RS143Z CFRM GRID 1x1 WH						IP20			38832499	34,00	<a href="#">Link</a>
2 RS143Z CFRM GRID 1x2 WH						IP20			38833199	40,00	<a href="#">Link</a>
3 RS143Z CFRM GRID 1x3 WH						IP20			38834899	49,00	<a href="#">Link</a>
4 RS140Z MODULE LED6-32-/827		650	82	●	2700	IP65	40	L70	38295799	41,50	<a href="#">Link</a>
4 RS140Z MODULE LED6-32-/830	8	650	82	●	3000	IP65	40	L70	38296499	41,50	<a href="#">Link</a>
4 RS140Z MODULE LED6-32-/840		650	82	●	4000	IP65	40	L70	38297199	41,50	<a href="#">Link</a>
4 RS140Z MODULE LED9-32-/830		900	82	●	3000	IP65	40	L70	38298899	46,00	<a href="#">Link</a>
4 RS140Z MODULE LED9-32-/840	11	900	82	●	4000	IP65	40	L70	38299599	46,00	<a href="#">Link</a>

\* Combiner la grille RS143Z avec le module RS140Z pour un luminaire complet

## CoreLine Eclairage de secours



Référence produit	LED	Flux lum.	Effi-cacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
EM120B LED2S EL3 SELF-TEST WH	4	180	90	✗	5000	IP20	40	79147699	112,00	<a href="#">Link</a>



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT	
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre	€			
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	2 x 18 W	15	1800	120	✗	4000	IP65	80	L80	34976399	80,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600			1900	127	✗	4000	IP65	80	L80	84045900	70,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600		16	1900	119	●	4000	IP65	30	L80	88306800	100,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600			1900	119	✗	4000	IP65	80	L80	96244900	90,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	1 x 36 W	20.5	2500	125	✗	4000	IP65	80	L80	34977099	110,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200			2700	135	✗	4000	IP65	80	L80	84046600	100,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200		21	2700	129	✗	4000	IP65	80	L80	91685800	115,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200			2700	126	✗	4000	IP65	80	L80	96248700	120,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200		21.5	2700	126	✗	4000	IP65	80	L80	96249400	135,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200			2700	123	●	4000	IP65	30	L80	88307500	130,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	1 x 58 W	24.3	3100	129	✗	4000	IP65	60	L80	34978799	125,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500			3400	142	✗	4000	IP65	60	L80	84047300	115,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500		25	3400	136	✗	4000	IP65	60	L80	91686500	130,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	1 x 36 W	25.5	2700	106	✗	4000	IP65	80	L80	85418000	280,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	1 x 58 W		3400	133	✗	4000	IP65	60	L80	96267800	135,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500		3400	133	✗	4000	IP65	60	L80	96268500	150,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500		26	3400	131	●	4000	IP65	30	L80	88308200	145,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	1 x 36 W	27	2700	100	●	4000	IP65	30	L80	88311200	310,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	2 x 36 W / 1x 58 W		3700	132	✗	4000	IP65	60	L80	34979499	110,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200		4000	143	✗	4000	IP65	60	L80	84048000	105,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200		29	4000	138	✗	4000	IP65	60	L80	16317400	145,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	4000		138	✗	4000	IP65	60	L80	16316700	130,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	1 x 58 W	29.5	3400	115	✗	4000	IP65	60	L80	85420300	295,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	2 x 36 W / 1x 58 W		4000	133	●	4000	IP65	30	L80	88309900	135,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200		4000	133	✗	4000	IP65	60	L80	96256200	125,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200		4000	133	✗	4000	IP65	60	L80	96257900	140,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200		4000	133	✗	4000	IP65	60	L80	91687200	120,00	<a href="#">Link</a>		
WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	1 x 58 W	30.5	3400	111	●	4000	IP65	30	L80	88313600	325,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500			31	3400	110	✗	4000	IP65	60	L80	96271500	315,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 x 36 W / 1x 58 W	34	4000	118	✗	4000	IP65	60	L80	85419700	285,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200			4000	114	●	4000	IP65	30	L80	88312900	315,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200		35	4000	114	✗	4000	IP65	60	L80	96263000	305,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	2 x 58/49 W	42.9	5700	136	✗	4000	IP65	45	L80	34980099	125,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500			6000	143	✗	4000	IP65	45	L80	84049700	115,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500		44	6000	136	✗	4000	IP65	45	L80	16319800	155,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500			6000	136	✗	4000	IP65	45	L80	91688900	130,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500		45	6000	136	✗	4000	IP65	45	L80	16318100	140,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500			6000	133	●	4000	IP65	29	L80	88310500	145,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500		49	6000	133	✗	4000	IP65	45	L80	96275300	135,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500			6000	133	✗	4000	IP65	45	L80	96276000	150,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500		50	6000	122	●	4000	IP65	29	L80	88314300	325,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500			6000	122	✗	4000	IP65	45	L80	85421000	295,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500		2 x 80 W	57.1	6000	120	✗	4000	IP65	45	L80	96282100	315,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500				7500	132	✗	4000	IP65	30	L80	34981799	135,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500			8000	140	✗	4000	IP65	30	L80	40928900	125,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500			60	8000	133	✗	4000	IP65	30	L80	40930200	140,00	<a href="#">Link</a>
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	8000			131	●	4000	IP65	29	L80	40929600	155,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	61		8000	131	✗	4000	IP65	30	L80	96286900	145,00	<a href="#">Link</a>	
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3		63	8000	127	✗	4000	IP65	30	L80	40931900	305,00	<a href="#">Link</a>	

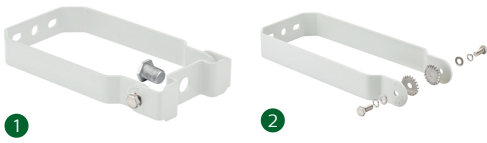


CoreLine Highbay



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi-cacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT	
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	250 W HPL	69	10000	145	✗	4000	IP65	8	L80	33571100	385,00	<a href="#">Link</a>	
<b>BY120P G4 LED100S/840 PSU WB</b>			10000	145	✗	4000	IP65	8	L80	33570400	385,00	<a href="#">Link</a>	
BY120P G4 LED100S/865 PSU NB			10000	145	✗	6500	IP65	8	L80	33567400	385,00	<a href="#">Link</a>	
BY120P G4 LED100S/865 PSU WB			10000	145	✗	6500	IP65	8	L80	33566700	385,00	<a href="#">Link</a>	
BY120P G4 LED100S/840 PSD NB			73	10000	137	●	4000	IP65	13	L80	33702900	415,00	<a href="#">Link</a>
BY120P G4 LED100S/840 PSD WB				10000	137	●	4000	IP65	13	L80	33703600	415,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	400 W HPL / 250 W HPI	138	20000	145	✗	4000	IP65	8	L80	33569800	455,00	<a href="#">Link</a>	
<b>BY121P G4 LED200S/840 PSU WB</b>			20000	145	✗	4000	IP65	8	L80	33568100	455,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G4 LED200S/865 PSU NB			20000	145	✗	6500	IP65	8	L80	33565000	455,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G4 LED200S/865 PSU WB			20000	145	✗	6500	IP65	8	L80	33564300	455,00	<a href="#">Link</a>	
BY121P G4 LED200S/840 PSD NB			146	20000	137	●	4000	IP65	13	L80	33698500	485,00	<a href="#">Link</a>
BY121P G4 LED200S/840 PSD WB				20000	137	●	4000	IP65	13	L80	33699200	485,00	<a href="#">Link</a>
BY122P G4 LED250/840 PSU NB	400 W HPI / 250 W SON	172	25000	145	✗	4000	IP65	8	L80	33664000	615,00	<a href="#">Link</a>	
<b>BY122P G4 LED250S/840 PSU WB</b>			25000	145	✗	4000	IP65	8	L80	33665700	615,00	<a href="#">Link</a>	
BY122P G4 LED250/840 PSD NB			183	25000	137	●	4000	IP65	8	L80	33879800	645,00	<a href="#">Link</a>
BY122P G4 LED250/840 PSD WB				25000	137	●	4000	IP65	8	L80	33880400	645,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Highbay - accessoires



Fixation pour suspension

Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
1 BY121Z G4 BR L300	34186600	51,00	<a href="#">Link</a>
2 BY121Z G4 BR L400	34187300	56,50	<a href="#">Link</a>

CoreLine Réglette



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi-cacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	2 x 18 W	17	2000	118	✗	3000	IP	50	L70	36345599	78,75	<a href="#">Link</a>
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600			2200	129	✗	4000	IP	50	L70	36344899	78,75	<a href="#">Link</a>
BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	1 x 36 W	18	2300	128	✗	3000	IP	48	L70	36347999	111,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200			2500	139	✗	4000	IP	48	L70	36346299	111,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	1 x 58 W	25.5	3200	125	✗	3000	IP	47	L70	36353099	122,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500			3500	137	✗	4000	IP	47	L70	36352399	122,00	<a href="#">Link</a>
<b>BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200</b>	2 x 36 W	31	3800	123	✗	3000	IP	40	L70	36349399	115,00	<a href="#">Link</a>
<b>BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200</b>			4100	132	✗	4000	IP	40	L70	36348699	115,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED41S/840 PSD TW1 L1200			4100	124	●	4000	IP	13	L70	36551099	157,50	<a href="#">Link</a>
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200			4100	121	✗	4000	IP	40	L70	96818200	314,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	2 x 58 W	40	4800	120	✗	3000	IP	38	L70	36355499	122,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500			5200	130	✗	4000	IP	38	L70	36354799	122,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500			5200	127	●	4000	IP	13	L70	36552799	152,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500			5200	121	✗	4000	IP	38	L70	96820500	320,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	2 x 36 W	49	6000	122	✗	3000	IP	35	L70	36351699	117,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200			6400	131	✗	4000	IP	35	L70	36350999	117,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	2 x 80 W	59	7400	125	✗	3000	IP	28	L70	36357899	122,00	<a href="#">Link</a>
BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500			8000	136	✗	4000	IP	28	L70	36356199	139,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Réglette - accessoires



Référence produit	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
1 BN126Z REF A1 L1200	IP20	36576399	15,55	<a href="#">Link</a>
1 BN126Z REF A1 L1500	IP20	36577099	20,00	<a href="#">Link</a>
2 BN126Z REF A2 L1200	IP20	36580099	16,65	<a href="#">Link</a>
2 BN126Z REF A2 L1500	IP20	36581799	21,00	<a href="#">Link</a>
2 BN126Z REF A2 L600	IP20	36579499	9,95	<a href="#">Link</a>
3 BN126Z SC	IP20	36574999	8,90	<a href="#">Link</a>

CoreLine Tempo - small



L80  
75.000 heures

Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BVP110 LED42/NW A	38	4200	111	✗	4000	IP65	95	30635300	210,00	<a href="#">Link</a>
BVP110 LED42/NW S		4200	111	✗	4000	IP65	95	30636000	210,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Tempo - medium



L80  
75.000 heures

Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	66	8000	124	✗	4000	IP66	8	45588000	371,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3		8000	124	✗	4000	IP66	8	45590300	371,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	98	12000	126	✗	4000	IP66	8	45587300	445,00	<a href="#">Link</a>
BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3		12000	126	✗	4000	IP66	8	45589700	445,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Tempo - large



L80  
75.000 heures

Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	126	16000	130	✗	4000	IP66	8	09641000	603,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3		16000	130	✗	4000	IP66	8	09644100	603,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	164	21000	130	✗	4000	IP66	7	09640300	699,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3		21000	130	✗	4000	IP66	7	09643400	699,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	220	26000	120	✗	4000	IP66	8	09639700	773,00	<a href="#">Link</a>
BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35		26000	120	✗	4000	IP66	8	09642700	773,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Tempo X-Large



L90  
75.000 heures

Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	225	30600	136	✗	4000	IP66	4	87280900	879,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9		30600	136	○	4000	IP66	4	87288500	909,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S		31320	139	✗	4000	IP66	4	87284700	879,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9		31320	139	○	4000	IP66	4	87292200	909,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	250	35280	141	✗	4000	IP66	4	87279300	1009,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9		35280	141	○	4000	IP66	4	87287800	1039,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S		36120	144	✗	4000	IP66	4	87283000	1009,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9		36120	144	○	4000	IP66	4	87291500	1039,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	295	41280	140	○	4000	IP66	4	87290800	1139,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9		40320	137	○	4000	IP66	4	87286100	1139,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52		40320	137	✗	4000	IP66	4	87278600	1109,00	<a href="#">Link</a>
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S		41280	140	✗	4000	IP66	4	87282300	1109,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine Malaga

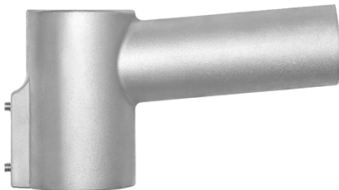


L70  
100.000 heures

Référence produit*	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BRP101 LED37/740 I DM	29,6	3054	103	✗	4000	IP65	11	99815100	250,00	<a href="#">Link</a>
BRP102 LED55/740 I DM	39	4600	118	✗	4000	IP65	11	99817500	315,00	<a href="#">Link</a>
BRP102 LED75/740 I DM	56,5	6133	109	✗	4000	IP65	11	99819900	335,00	<a href="#">Link</a>
BRP102 LED110/740 I DM	83	9006	111	✗	4000	IP65	11	99821200	370,00	<a href="#">Link</a>

\* Diamètre: 42-60A

CoreLine Malaga - accessoires



CoreLine Malaga - accessoires de fixation du luminaire au sommet d'un mât

Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
ZRP220 AD60/60 A5	62134100	51,50	<a href="#">Link</a>

CoreLine Hublot



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT	
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
NEW WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	2 x 18 W	12	1200	90	●	3000	IP65	32	80	53082999	250,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED12S/830 PSU WH			1275	105	✗	3000	IP65	32	80	52871099	100,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED12S/840 PSR MDU WH			1250	95	●	4000	IP65	32	80	53083699	250,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED12S/840 PSU WH			1350	110	✗	4000	IP65	32	80	52872799	100,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED12S/830 PSED WH		13.5	1200	88	●	3000	IP65	34	80	97848800	130,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED12S/840 PSED WH			1250	92	●	4000	IP65	34	80	97849500	130,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED12S/830 PSED ELB3 WH		16.5	1200	72	●	3000	IP65	34	80	97864800	310,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED12S/830 PSR ELB3 MDU WH			1200	72	●	3000	IP65	32	80	97866200	430,00		
NEW WL140V LED12S/840 PSED ELB3 WH			1250	75	●	4000	IP65	34	80	97865500	310,00		
NEW WL140V LED12S/840 PSR ELB3 MDU WH			1250	75	●	4000	IP65	32	80	97867900	430,00		
NEW WL140V LED20S/830 PSU MDU WH			19	1850	95	✗	3000	IP65	32	80	52877299	140,00	<a href="#">Link</a>
NEW WL140V LED20S/840 PSU MDU WH				1950	100	✗	4000	IP65	32	80	52878999	140,00	<a href="#">Link</a>
NEW WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	2 x 26 W	20	1200-2000	100	✗	2700-3000-4000	IP65	32	80	52879699	140,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/830 PSU WH			2100	105	✗	3000	IP65	32	80	52873499	120,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/840 PSU WH			2200	110	✗	4000	IP65	32	80	52874199	120,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/830 PSED WH		22	2100	95	●	3000	IP65	34	80	97852500	150,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/840 PSED WH			2200	100	●	4000	IP65	34	80	97853200	150,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/830 PSR MDU WH		23	2100	90	●	3000	IP65	32	80	53084399	270,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/840 PSR MDU WH			2200	95	●	4000	IP65	32	80	53085099	270,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH		25	2100	84	●	3000	IP65	34	80	97868600	330,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH			2200	88	●	4000	IP65	34	80	97869300	330,00		
NEW WL140V LED20S/830 PSR ELB3 MDU WH		28.5	2100	73	●	3000	IP65	32	80	97870900	450,00		
NEW WL140V LED20S/840 PSR ELB3 MDU WH			2200	77	●	4000	IP65	32	80	97871600	450,00		
NEW WL140V LED34S/830 PSR MDU WH		2 x 36 W	30	2950	98	●	3000	IP65	42	80	53086799	290,00	<a href="#">Link</a>
NEW WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	3100			103	●	4000	IP65	42	80	53087499	290,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED34S/830 PSU WH	32		3400	105	✗	3000	IP65	32	80	52875899	140,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED34S/840 PSU WH			3550	110	✗	4000	IP65	32	80	52876599	140,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	33		2000-3400	100	✗	2700-3000-4000	IP65	32	80	52880299	160,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED34S/830 PSED WH	35.5		3350	94	●	3000	IP65	34	80	97856300	170,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED34S/840 PSED WH			3400	95	●	4000	IP65	34	80	97872300	170,00	<a href="#">Link</a>	
NEW WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH	38.5		3350	87	●	3000	IP65	34	80	97872300	350,00		
NEW WL140V LED34S/830 PSR ELB3 MDU WH			2950	76	●	3000	IP65	32	80	97874700	470,00		
NEW WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH			3400	88	●	4000	IP65	34	80	97873000	350,00		
NEW WL140V LED34S/840 PSR ELB3 MDU WH			3100	80	●	4000	IP65	32	80	97875400	470,00		

CoreLine Sécurité



Référence produit*	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT	
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€	
BWC110 LED9-/830 PSU II BK	9	668	74	✗	3000	IP54	27	85191299	149,00	<a href="#">Link</a>	
BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH		668	74	✗	3000	IP54	27	85192999	172,50	<a href="#">Link</a>	
BWC110 LED9-/830 PSU II WH		668	74	✗	3000	IP54	27	85189999	149,00	<a href="#">Link</a>	
BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH		668	74	✗	3000	IP54	27	85190599	172,50	<a href="#">Link</a>	
BWC120 LED18-/830 PSU II BK		14	1336	95	✗	3000	IP54	50	85195099	208,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH			1336	95	✗	3000	IP54	50	85196799	229,00	<a href="#">Link</a>
BWC120 LED18-/830 PSU II WH	1336		95	✗	3000	IP54	50	85193699	208,00	<a href="#">Link</a>	
BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH	1336		95	✗	3000	IP54	50	85194399	229,00	<a href="#">Link</a>	

\* BK: noir  
 WH: blanc  
 PH: cellule photoélectrique (interrupteur crépusculaire)



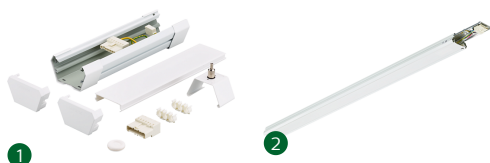
CoreLine ligne lumineuse



LL212X = 1,20m  
 LL217X = 1,70m  
 LL340X = 3,40m

Référence produit	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
LL212X 30S/840 1x PSU MB 5x2.5	19	3000	157	✗	4000	IP20	33	L80	63813600	175,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 30S/840 1x PSU NB 5x2.5		3000	157	✗	4000	IP20	33	L80	63814300	175,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 45S/840 1x PSU MB 5x2.5	28	4500	161	✗	4000	IP20	24	L80	63819800	195,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 45S/840 1x PSU NB 5x2.5		4500	161	✗	4000	IP20	24	L80	63820400	195,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 53S/840 1x PSU MB 5x2.5	33	5300	161	✗	4000	IP20	33	L80	63815000	185,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 53S/840 1x PSU NB 5x2.5		5300	161	✗	4000	IP20	33	L80	63816700	185,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 80S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	49	8000	163	✗	4000	IP20	23	L80	63817400	205,00	<a href="#">Link</a>
LL212X 80S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE		8000	163	✗	4000	IP20	23	L80	63818100	205,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 80S/840 1x PSU MB 5x2.5	51	8000	157	✗	4000	IP20	24	L80	63821100	215,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 80S/840 1x PSU NB 5x2.5		8000	157	✗	4000	IP20	24	L80	63822800	215,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 90S/840 2x PSU MB 5x2.5	56	9000	164	✗	4000	IP20	12	L80	63825900	355,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 90S/840 2x PSU NB 5x2.5		9000	164	✗	4000	IP20	12	L80	63826600	355,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE	80	12000	150	✗	4000	IP20	23	L80	63823500	250,00	<a href="#">Link</a>
LL217X 120S/840 1x PSU NB 5x2.5 HE		12000	150	✗	4000	IP20	23	L80	63824200	250,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 160S/840 2x PSU MB 5x2.5	102	16000	157	✗	4000	IP20	12	L80	63827300	385,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 160S/840 2x PSU NB 5x2.5		16000	157	✗	4000	IP20	12	L80	63828000	385,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE	160	24000	150	✗	4000	IP20	11	L80	63829700	455,00	<a href="#">Link</a>
LL234X 240S/840 2x PSU NB 5x2.5 HE		24000	150	✗	4000	IP20	11	L80	63830300	455,00	<a href="#">Link</a>

CoreLine ligne lumineuse – accessoires



LL212X = 1,20m  
 LL217X = 1,70m  
 LL340X = 3,40m

Référence produit	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
1 LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH	IP20	10819600	52,50	<a href="#">Link</a>
2 LL212X 7x1.5 BC	IP20	10840000	52,50	<a href="#">Link</a>
2 LL217X 7x1.5 BC	IP20	10846200	68,00	<a href="#">Link</a>
2 LL234X 7x1.5 BC	IP20	10852300	115,00	<a href="#">Link</a>

Grâce à ce tableau de sélection, vous pouvez déterminer rapidement la quantité de modules nécessaires pour éclairer un hall aux dimensions standard. Commencez par calculer la longueur de la ligne lumineuse. Déterminez ensuite le niveau de luminosité requis pour le projet en question. Après avoir défini la bonne longueur et le bon niveau de lux, vous trouverez dans la colonne correspondante le nombre de modules LED requis et le prix brut au mètre. Répétez ce processus pour déterminer le nombre d'accessoires requis.

Sélection express CoreLine Ligne lumineuse 1/2 occupation, hauteur 6 mètres*		Longueur (m) connecteurs inclus																											
		5,37	7,07	8,77	10,47	12,17	15,57	17,27	18,97	22,37	24,07	25,77	29,17	30,87	32,57	35,97	37,67	39,37	42,77	44,47	46,17	49,57	51,27	52,97	56,37	58,07	59,77	63,17	64,87
		Nombre de pièces selon longueur																											
	Module LED 1,70 m 4500 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x36 W) LL217X LED45S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63819800	193 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	Prix brut au mètre (en €)		99	95	90	87	87	86	86	85	84	85	84	84	84	84	84	83	84	83	83	83							
	Module LED 1,70 m 8000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x58 W) LL217X LED80S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63821100	340 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	Prix brut au mètre (en €)		106	101	96	94	94	92	92	91	91	91	90	91	90	90	90	89	90	89	89	89							
	Module LED 1,70 m 12000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x80 W) LL217X LED120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63823500	513 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	Prix brut au mètre (en €)		119	113	108	105	105	103	103	102	101	102	101	101	101	100	100	100	100	100	100	100							
	Module LED 3,40 m 9000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED90S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63825900	193 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Prix brut au mètre (en €)		77	84	84	79	76	74	74	74	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72	72	72							
	Module LED 3,40 m 16000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED160S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63827300	340 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Prix brut au mètre (en €)		81	89	84	81	79	79	79	78	78	78	78	77	76	76	76	76	76	76	76	76							
	Module LED 3,40 m 24000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63829700	513 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Prix brut au mètre (en €)		91	103	97	93	90	90	90	89	88	88	88	87	87	87	87	87	87	87	87	87							




Accessoires																												
	Cache aveugle 1,70 m LL217X 7x2.5 BC EOC: 10849300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Cache aveugle 3,40 m LL234X 7x2.5 BC EOC: 10855400	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
	Kit de connexion électrique (7 fils) LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH EOC: 10819600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	Clip de fixation pour montage sur chaîne LL200Z CB WH (5PCS) EOC: 18855699	1	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	4	5	3	5	6	3	6	6	4	7	7	4	8	8	4	8



\* Calcul basé sur une hauteur du point lumineux de 6m.  
Pour d'autres hauteurs d'installation, consultez votre expert en éclairage.

\*\* Optiques disponibles : WB ( faisceau large ) | MB ( faisceau moyen ) | NB ( faisceau étroit ) | DA25 ( faisceau double asymétrique de 25° )  
A ( asymétrique 20° ) | VWB ( faisceau très large ) | O ( optique opale )

Points de départ pour les estimations de luminosité ci-dessus :  
Hauteur de suspension 6 m | Hauteur du plan de travail 0,75 m | Zone marginale 0,60 m | Espacement des lignes 5,5 m  
Facteur d'entretien 0,80 | Uniformité 0,60 | distance des lignes lumineuses par rapport aux murs 2,5 m  
Facteurs de réflexion plafond 60 % | murs 40 % | sol 10 %.  
Sous réserve de modifications et de fautes d'impression.



Sélection express CoreLine Ligne lumineuse 1/3 occupation, hauteur 6 mètres*		Longueur (m) connecteurs inclus											
		5,37	10,47	15,57	20,67	25,77	30,87	35,97	41,07	46,17	51,27	56,37	61,47
 Module LED 1,70 m 4500 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x36 W) LL217X LED45S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63819800	134 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	Prix brut au mètre (en €)	74	67	66	65	64	64	64					
	Module LED 1,70 m 8000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x58 W) LL217X LED80S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63821100	238 lux	1	3	5	7	9	11	13				
	Prix brut au mètre (en €)	77	71	70	68	68	68	68					
 Module LED 1,70 m 12000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x80 W) LL217X LED120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63823500	357 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	Prix brut au mètre (en €)	84	78	77	75	75	75	75					
	Module LED 3,40 m 9000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED90S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63825900	134 lux		1	2	3	4	5	6				
	Prix brut au mètre (en €)		65	63	61	61	61	61					
 Module LED 3,40 m 16000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED160S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63827300	238 lux		1	2	3	4	5	6					
	Prix brut au mètre (en €)		67	66	64	64	64	64					
	Module LED 3,40m 24000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63829700	357 lux		1	2	3	4	5	6				
	Prix brut au mètre (en €)		74	73	71	71	71	70					

Accessoires														
 Cache aveugle 3,40 m LL234X 7x2.5 BC EOC: 10855400		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Kit de connexion électrique (7 fils) LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH EOC: 10819600		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
 Clip de fixation pour montage sur chaîne LL200Z CB WH (5PCS) EOC: 18855699		1	1	2	2	3	2	3	3	4	4	5	4	6

\* Calcul basé sur une hauteur du point lumineux de 6m.  
Pour d'autres hauteurs d'installation, consultez votre expert en éclairage.

\*\* Optiques disponibles : WB ( faisceau large ) | MB ( faisceau moyen ) | NB ( faisceau étroit )  
DA25 ( faisceau double asymétrique de 25° ) | A ( asymétrique 20° )  
VWB ( faisceau très large ) | O ( optique opale )

Points de départ pour les estimations de luminosité ci-dessus :  
Hauteur de suspension 6 m | Hauteur du plan de travail 0,75 m | Zone marginale 0,60 m | Espacement des lignes 5,5 m  
Facteur d'entretien 0,80 | Uniformité 0,60 | distance des lignes lumineuses par rapport aux murs 2,5 m  
Facteurs de réflexion plafond 60 % | murs 40 % | sol 10 %.  
Sous réserve de modifications et de fautes d'impression.

# OccuSwitch

Le système OccuSwitch est un détecteur de mouvement qui permet d'éteindre les luminaires dans un local ou un espace lorsque celui-ci est inoccupé et d'économiser ainsi jusqu'à 30 % d'électricité. Le système OccuSwitch peut commuter jusqu'à 6A de charge max. et contrôler une zone allant de 20 et 25 m<sup>2</sup>. Des connecteurs amovibles permettent de faciliter l'installation des OccuSwitch. Un câble Wieland est disponible séparément pour une installation encore plus simple, rapide et sûre.

## OccuSwitch



Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
1 LRM1070/00 Sensr Mov Det St	73138499	118,40	<a href="#">Link</a>
1 LRM1080/00 Sensr Mov Det St Ir	73140799	157,60	<a href="#">Link</a>
2 LRH1070/00 Sensr Surface Box	73143899	16,20	<a href="#">Link</a>

## Accessoires pour éclairage intérieur



Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
IRT9090/00 Extended IR Programming Tool	74763500	85,20	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Panneau - Office compliant (OC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
<b>NEW</b> RC065B LED34S/830 PSU W60L60 OC	4x18W / 14W	34	3400	100	✗	3000	IP20	36	L70	53065299	91,50	<a href="#">Link</a>
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC			3400	100	✗	4000	IP20	35	L70	38647499	91,50	<a href="#">Link</a>

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

## Ledinaire Panneau - Non Office compliant (NOC)



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre		€		
<b>NEW</b> RC065B LED34S/830 PSU W60L60 NOC	4x18W / 14W	34	3400	100	✗	3000	IP20	36	L70	53066999	66,75	<a href="#">Link</a>
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC			3400	100	✗	4000	IP20	35	L70	79180399	66,75	<a href="#">Link</a>

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

## Ledinaire Panneau - accessoires



Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
RC007Z SMB-PLC	34716599	3,60	
RC065Z SC	36274899	5,50	<a href="#">Link</a>
RC065Z SMB W60L60	36272499	27,50	<a href="#">Link</a>
RC065Z SME-3 WH	36592399	60,65	<a href="#">Link</a>



Ledinaire Hublot



	Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
NEW	WL070V LED11S/830 PSU II WH	2x18W	11	1100	95	✗	3000	IP65	32	L70	52266499	55,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WL070V LED11S/840 PSU II WH		11	1100	100	✗	4000	IP65	32	L70	52267199	55,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WL070V LED17S/830 PSU II WH	2x26W	17	1700	95	✗	3000	IP65	32	L70	52268899	66,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WL070V LED17S/840 PSU II WH			1700	100	✗	4000	IP65	32	L70	52269599	66,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH		19	1700	85	✗	3000	IP65	32	L70	52270199	86,00	<a href="#">Link</a>
NEW	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH			1700	85	✗	4000	IP65	32	L70	52271899	86,00	<a href="#">Link</a>

Ledinaire luminaires pour porches de maison



	Référence produit*	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
	WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	6	600	100	☉	3000	IP65	2	L65	35409599	62,00	<a href="#">Link</a>
	WL055V LED6S/830 PSU WH		600	100	✗	3000	IP65	2	L65	34941199	41,50	<a href="#">Link</a>
	WL055V LED6S/840 PSR MDU WH		600	100	☉	4000	IP65	2	L65	35064699	62,00	<a href="#">Link</a>
	WL055V LED6S/840 PSU WH		600	100	✗	4000	IP65	2	L65	34942899	41,50	<a href="#">Link</a>
	WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	8	600	75	✗	3000	IP65	2	L65	96774199	199,00	<a href="#">Link</a>
	WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH		630	79	✗	4000	IP65	2	L65	96773499	199,00	<a href="#">Link</a>

\* MDU = détecteur de mouvement

Ledinaire Downlight



Taille du perçage DN060  
8S = 150mm  
18S = 200mm

	Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP				€
	DN060B LED8S/840 PSU WH	2 x 18 W	9	800	89	✗	4000	IP20	L65	30664399	40,00	<a href="#">Link</a>
	DN060B LED18S/830 PSU WH	2 x 26 W	18	1800	100	✗	3000	IP20	L65	30661299	51,00	<a href="#">Link</a>
	DN060B LED18S/840 PSU WH			1800	100	✗	4000	IP20	L65	30663699	51,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire SlimDownlight



L70  
35.000 uur

Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm	lm/W		K	Valeur IP			
NEW DN065B G3 LDNR LED10/830 10.5W D150 RD	2 x 18 W	11	1000	90	✗	3000	IP	280	32890700	25,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD			1000	90	✗	4000	IP	280	32892100	25,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065B G3 LDNR LED10/CCT 10.5W D150 RD			1000	90	✗	4000	IP	280	32910200	30,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065C G3 LDNR LED10/830 10.5W D175 RD			1000	90	✗	3000	IP	280	32902700	30,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD			1000	90	✗	4000	IP	280	32904100	30,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065B G3 LDNR LED20/830 19.5W D200 RD	2 x 26 W	20	2000	100	✗	3000	IP	150	32894500	30,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD			2000	100	✗	4000	IP	150	32896900	30,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065B G3 LDNR LED20/CCT 19.5W D200 RD			2000	100	✗	4000	IP	150	32912600	35,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065C G3 LDNR LED20/830 19.5W D225 RD			2000	100	✗	3000	IP	150	32906500	35,00	<a href="#">Link</a>
NEW DN065C G3 LDNR LED20/840 19.5W D225 RD			2000	100	✗	4000	IP	150	32908900	35,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Étanche



Référence produit*	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
WT060C LED18S/840 PSU L600	2 x 18 W	15	1800	120	✗	4000	IP66	55	L70	36007299	69,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED36S/840 PSU L1200	2 x 36 W	30	3600	120	✗	4000	IP66	45	L70	36009699	81,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200			3600	120	✗	4000	IP66	10	L70	36010299	113,00	<a href="#">Link</a>
WT060C LED56S/840 PSU L1500	2 x 58/49 W	46	5600	120	✗	4000	IP66	40	L70	36011999	91,50	<a href="#">Link</a>
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500			5600	120	✗	4000	IP66	10	L70	36012699	123,50	<a href="#">Link</a>

\* TW1: câblage traversant

## Ledinaire Réglette



Référence produit	Remplaçant pour	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
BN021C LED5S/830 L300	1 x 8 W	5	480	96	✗	3000	IP20	10	L65	52785099	11,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED5S/840 L300			540	108	✗	4000	IP20	10	L65	52784399	11,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED10S/830 L600	1 x 18 W	10	960	96	✗	3000	IP20	10	L65	52787499	15,50	<a href="#">Link</a>
BN021C LED10S/840 L600			1050	105	✗	4000	IP20	10	L65	52786799	15,50	<a href="#">Link</a>
BN021C LED14S/830 L900	1 x 30 W	15	1450	96	✗	3000	IP20	10	L65	52789899	22,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED15S/840 L900			1600	106	✗	4000	IP20	10	L65	52788199	22,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED19S/830 L1200	1 x 36 W	20	1900	95	✗	3000	IP20	10	L65	52791199	22,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED20S/840 L1200			2100	105	✗	4000	IP20	10	L65	52790499	22,00	<a href="#">Link</a>
BN021C LED24S/830 L1500	1 x 35 W	24	2400	100	✗	3000	IP20	10	L65	52793599	26,80	<a href="#">Link</a>
BN021C LED25S/840 L1500			2600	108	✗	4000	IP20	10	L65	52792899	26,80	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Highbay



	Référence produit	Remplaçant pour	LED		Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
			W	lm									
NEW	BYO20P G2 LED105S/840 PSU WB GR	250 W HPL	94	10500	112	✗	4000	IP65	8	L65	52405700	258,00	<a href="#">Link</a>
NEW	BYO21P G2 LED205S/840 PSU WB GR	400 W HPL / 250 W HPI	168	20500	122	✗	4000	IP65	6	L65	52404000	436,00	<a href="#">Link</a>

## Ledinaire Spot - ClearAccent



	Référence produit*	LED		Efficacité	Dim-mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm								
NEW	1 RSO60B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH	6	500	83	●	2700	IP20	100	33117400	29,50	<a href="#">Link</a>
NEW	1 RSO60B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW		500	83	●	2700	IP20	100	33111200	34,50	<a href="#">Link</a>
NEW	1 RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH		500	83	●	3000	IP20	100	33119800	29,50	<a href="#">Link</a>
NEW	1 RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW		500	83	●	3000	IP20	100	33113600	34,50	<a href="#">Link</a>
NEW	1 RSO60B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH		500	91	●	4000	IP20	100	33121100	29,50	<a href="#">Link</a>
NEW	1 RSO60B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW		500	91	●	4000	IP20	100	33115000	34,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RSO61B G2 LDNR LED5-36/827 PSR II WH		500	83	●	2700	IP20	100	33123500	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RSO61B G2 LDNR LED5-36/827 WH TW		500	83	●	2700	IP20	100	33105100	38,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH		500	83	●	3000	IP20	100	33125900	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW		500	83	●	3000	IP20	100	33107500	38,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH		500	91	●	4000	IP20	100	33127300	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW		500	91	●	4000	IP20	100	33109900	38,50	<a href="#">Link</a>

\* RSO60: fixe, RSO61: orientable

Ledinaire Projecteur



	Référence produit	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	Temp. couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	Lumens maint. 50.000 h.	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	Nombre			€	
NEW	1 BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	10	1100	110	✗	3000	IP65	210	80	53364699	26,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE		1100	110	✗	3000	IP65	210	80	53482799	46,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	10	1200	120	✗	4000	IP65	210	80	53356199	26,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE		1200	120	✗	4000	IP65	210	80	53481099	46,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	20	2200	110	✗	3000	IP65	104	80	53363999	44,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE		2200	110	✗	3000	IP65	104	80	53480399	64,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE		2400	120	✗	4000	IP65	104	80	53355499	44,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	2400	120	✗	4000	IP65	104	80	53479799	64,00	<a href="#">Link</a>	
NEW	5 BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB CE	30	3300	110	✗	3000	IP65	72	80	53362299	62,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED33/830 PSU 30W SWB MDU CE		3300	110	✗	3000	IP65	72	80	53478099	82,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB CE		3600	120	✗	4000	IP65	72	80	53354799	62,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE		3600	120	✗	4000	IP65	72	80	53477399	82,00	<a href="#">Link</a>
NEW	5 BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	50	5500	110	✗	3000	IP65	44	80	53361599	72,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE		5500	110	✗	3000	IP65	44	80	53476699	92,00	<a href="#">Link</a>
NEW	5 BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE		6000	120	✗	4000	IP65	44	80	53353099	72,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE		6000	120	✗	4000	IP65	44	80	53475999	92,00	<a href="#">Link</a>
NEW	6 BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	70	7300	105	✗	4000	IP65	31	80	53496499	130,00	<a href="#">Link</a>
NEW	5 BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB CE		7700	110	✗	3000	IP65	31	80	53360899	90,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED77/830 PSU 70W SWB MDU CE		7700	110	✗	3000	IP65	31	80	53474299	110,00	<a href="#">Link</a>
NEW	5 BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE		8400	120	✗	4000	IP65	31	80	53352399	90,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB MDU CE		8400	120	✗	4000	IP65	31	80	53473599	110,00	<a href="#">Link</a>
NEW	6 BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	100	10500	105	✗	4000	IP65	22	80	53495799	170,00	<a href="#">Link</a>
NEW	7 BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE		12000	120	✗	4000	IP65	22	80	53351699	130,00	<a href="#">Link</a>
NEW	6 BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	150	15700	105	✗	4000	IP65	15	80	53494099	220,00	<a href="#">Link</a>
NEW	7 BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE		18000	120	✗	4000	IP65	15	80	53350999	180,00	<a href="#">Link</a>
NEW	6 BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	200	21000	105	✗	4000	IP65	11	80	53493399	280,00	<a href="#">Link</a>
NEW	7 BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE		24000	120	✗	4000	IP65	11	80	53349399	230,00	<a href="#">Link</a>

# LEDspots & LEDcapsules

Les lampes LED vous permettent d'économiser jusqu'à 69% d'énergie et offrent une qualité lumineuse identique à celle des lampes conventionnelles. Les lampes MASTER LED Philips offrent des couleurs constantes, une gradation haute performance et une compatibilité maximale. La gamme complète des lampes LED Philips est conçue pour remplacer l'éclairage conventionnel pièce contre pièce.

philips.be/  
ledlamps

## MASTER LEDspot ExpertColor GU10



GU10

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT	
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€		
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	35	3,9	265	67	700	25	●	97	2700	40000	50	54	G	70749400	10,40	<a href="#">Link</a>	
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D		3,9	265	67	540	36	●	97	2700	40000	50	54	G	70755500	10,40	<a href="#">Link</a>	
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D		3,9	280	71	750	25	●	97	3000	40000	50	54	G	70751700	10,40	<a href="#">Link</a>	
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D		3,9	280	71	560	36	●	97	3000	40000	50	54	G	70757900	10,40	<a href="#">Link</a>	
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D		3,9	300	76	800	25	●	97	4000	40000	50	54	F	70753100	10,40	<a href="#">Link</a>	
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D		3,9	300	76	600	36	●	97	4000	40000	50	54	F	70759300	10,40	<a href="#">Link</a>	
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D		50	5,5	355	64	1000	25	●	97	2700	40000	50	54	G	70761600	12,05	<a href="#">Link</a>
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D			5,5	355	64	800	36	●	97	2700	40000	50	54	G	70767800	12,05	<a href="#">Link</a>
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D			5,5	375	68	1000	25	●	97	3000	40000	50	54	G	70763000	12,05	<a href="#">Link</a>
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D			5,5	375	68	800	36	●	97	3000	40000	50	54	G	70769200	12,05	<a href="#">Link</a>
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	5,5		400	72	1050	25	●	97	4000	40000	50	54	F	70765400	12,05	<a href="#">Link</a>	
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	5,5		400	72	800	36	●	97	4000	40000	50	54	F	70771500	12,05	<a href="#">Link</a>	

## MASTER LEDspot Value GU10



GU10

	Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT	
		W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€		
NEW	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	35	3,7	270	72	500	36	●	90	2700	25000	50	54	F	30811400	6,30	<a href="#">Link</a>	
NEW	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D		3,7	270	72	300	60	●	90	2700	25000	50	54	F	31226500	6,30	<a href="#">Link</a>	
NEW	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D		3,7	270	72	300	60	●	90	3000	25000	50	54	F	31230200	6,30	<a href="#">Link</a>	
NEW	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D		3,7	270	72	500	36	●	90	2200-2700	25000	50	54	F	31228900	8,80	<a href="#">Link</a>	
	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D		3,7	270	81	500	36	●	90	3000	25000	50	54	F	70775300	6,30	<a href="#">Link</a>	
	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D		3,7	285	85	500	36	●	90	4000	25000	50	54	F	70777700	6,30	<a href="#">Link</a>	
	MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D		3,7	285	85	350	60	●	90	4000	25000	50	54	F	70783800	6,30	<a href="#">Link</a>	
NEW	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D		50	4,8	355	73	650	36	●	90	2700	25000	50	54	F	30813800	7,45	<a href="#">Link</a>
	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D			4,9	355	80	400	60	●	90	2700	25000	50	54	F	70791300	7,45	<a href="#">Link</a>
	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D			4,9	365	82	650	36	●	90	3000	25000	50	54	F	70787600	7,45	<a href="#">Link</a>
	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D	4,9		365	82	400	60	●	90	3000	25000	50	54	F	70793700	7,45	<a href="#">Link</a>	
	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D	4,9		380	85	700	36	●	90	4000	25000	50	54	F	70789000	7,45	<a href="#">Link</a>	
	MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D	4,9		380	85	400	60	●	90	4000	25000	50	54	F	70795100	7,45	<a href="#">Link</a>	
	MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D	4,9		355	80	650	36	●	90	2200-2700	25000	50	54	F	70818000	9,95	<a href="#">Link</a>	

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).



## CorePro LEDspot GU10



GU10

	Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
		tionnel		lum.	ci-	lum.	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
		W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
	1 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	25	2,7	215	79	470	36	✗	80	2700	15000	50	53	F	75209800	4,00	<a href="#">Link</a>
	2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D		2,7	225	83	490	36	✗	80	3000	15000	50	54	F	72829100	4,00	<a href="#">Link</a>
	2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D		2,7	230	85	500	36	✗	80	4000	15000	50	54	F	72831400	4,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	35	3	230	76	500	36	●	80	2700	15000	50	54	F	72133900	5,90	<a href="#">Link</a>
NEW	3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM		3	230	76	500	36	●	80	3000	15000	50	54	F	72135300	5,90	<a href="#">Link</a>
NEW	3 CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM		3	240	80	500	36	●	80	4000	15000	50	54	F	73022500	5,90	<a href="#">Link</a>
	1 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	35	3,5	255	72	545	36	✗	80	2700	15000	50	54	F	75253100	4,10	<a href="#">Link</a>
	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D		3,5	265	75	565	36	✗	80	3000	15000	50	54	F	72833800	4,10	<a href="#">Link</a>
	2 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D		3,5	275	78	590	36	✗	80	4000	15000	50	54	F	72835200	4,10	<a href="#">Link</a>
NEW	3 CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	50	4	345	86	700	36	●	80	2700	15000	50	54	F	72137700	6,10	<a href="#">Link</a>
NEW	4 CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM		4	345	86	700	36	●	80	3000	15000	50	54	F	35883600	6,10	<a href="#">Link</a>
NEW	4 CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM		4	350	87	700	36	●	80	4000	15000	50	54	F	35885000	6,10	<a href="#">Link</a>
	1 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50	4,6	355	77	700	36	✗	80	2700	15000	50	54	F	75251700	5,25	<a href="#">Link</a>
	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D		4,6	370	80	740	36	✗	80	3000	15000	50	54	F	72837600	5,25	<a href="#">Link</a>
	2 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D		4,6	390	84	770	36	✗	80	4000	15000	50	54	F	72839000	5,25	<a href="#">Link</a>
NEW	4 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	65	4,9	460	93	800	36	✗	80	3000	15000	50	54	E	30871800	8,50	<a href="#">Link</a>
NEW	4 CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND		4,9	485	98	800	36	✗	80	4000	15000	50	54	E	30861900	8,30	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDspot ExpertColor GU5.3



GU5.3

	Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT	
		tionnel		lum.	ci-	lum.	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut		
		W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€		
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	35	6,7	440	65	1400	36	●	97	3000	40000	51	46	G	35861400	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D		6,7	410	61	4600	10	●	97	2700	40000	51	46	G	35847800	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D		6,7	420	62	2100	24	●	97	2700	40000	50,5	46	G	35853900	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D		6,7	420	62	1300	36	●	97	2700	40000	50,5	46	G	35859100	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 60D		6,7	400	59	410	60	●	97	2700	40000	50,5	46	G	35877500	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D		6,7	430	64	4800	10	●	97	3000	40000	50,5	46	G	35849200	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D		6,7	440	65	2200	24	●	97	3000	40000	50,5	46	G	35855300	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 60D		6,7	440	65	440	60	●	97	3000	40000	50,5	46	G	35843000	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D		6,7	440	65	4800	10	●	97	4000	40000	50,5	46	G	35851500	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D		6,7	460	68	2200	24	●	97	4000	40000	50,5	46	G	35857700	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D		6,7	460	68	1400	36	●	97	4000	40000	50,5	46	G	35863800	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	1 MASTER LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 60D		6,7	440	65	440	60	●	97	4000	40000	50,5	46	G	35845400	16,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D		43	7,5	485	64	1400	36	●	92	2700	40000	50,5	46	G	35871300	21,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D			7,5	500	66	2600	24	●	92	3000	40000	50,5	46	G	35867600	21,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D			7,5	500	66	1550	36	●	92	3000	40000	50,5	46	G	35873700	21,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D			7,5	520	69	2800	24	●	92	4000	40000	50,5	46	G	35869000	21,50	<a href="#">Link</a>
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	7,5	520	69	1650	36	●	92	4000	40000	50,5	46	G	35875100	21,50	<a href="#">Link</a>		
NEW	2 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	7,5	485	64	2400	24	●	92	2700	40000	50,5	46	G	35865200	21,50	<a href="#">Link</a>		

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

MASTER LEDspot GU5.3



GU5.3

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 24D	50	7,5	621	82	3900	24	●	90	2700	40000	50	45,5	F	30746900	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 927 MR16 36D		7,5	621	82	1850	36	●	90	2700	40000	50	45,5	F	30752000	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 24D		7,5	621	82	4000	24	●	90	3000	40000	50	45,5	F	30748300	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 930 MR16 36D		7,5	621	82	2000	36	●	90	3000	40000	50	45,5	F	30754400	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 24D		7,5	670	89	4400	24	●	90	4000	40000	50	45,5	F	30750600	20,25	<a href="#">Link</a>
MAS LEDspotLV D 7.5-50W 940 MR16 36D		7,5	670	89	2200	36	●	90	4000	40000	50	45,5	F	30756800	20,25	<a href="#">Link</a>

MASTER LEDspot GU5.3



GU5.3

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
<b>NEW</b> 1 MASTER LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D	35	5,8	345	59	800	36	●	90	2200-2700	25000	51	46	G	30730800	12,95	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D		5,8	450	77	1300	36	●	90	2700	25000	51	45,5	G	30718600	10,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D		5,8	450	77	600	60	●	90	2700	25000	50,5	45,5	G	30724700	10,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D		5,8	460	79	1300	36	●	90	3000	25000	50,5	45,5	F	30720900	10,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D		5,8	460	79	600	60	●	90	3000	25000	50,5	45,5	F	30726100	10,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D		5,8	490	84	1200	36	●	90	4000	25000	50,5	45,5	F	30722300	10,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED spot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	5,8	490	84	550	60	●	90	4000	25000	50,5	45,5	F	30728500	10,20	<a href="#">Link</a>	
<b>NEW</b> 2 MASTER LEDspotLV DimTone 7.5-50W MR16 36D	50	7,5	621	82	1100	36	●	90	2200-2700	25000	51	46	F	30744500	21,10	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D		7,5	621	82	1600	36	●	90	2700	25000	51	45,5	F	30732200	14,80	<a href="#">Link</a>
3 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D		7,5	621	82	750	60	●	90	2700	25000	50,5	45,5	F	30738400	14,80	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 36D		7,5	630	84	1600	36	●	90	3000	25000	50,5	45,5	F	30734600	14,80	<a href="#">Link</a>
3 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 930 60D		7,5	630	84	800	60	●	90	3000	25000	50,5	45,5	F	30740700	14,80	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D		7,5	660	88	1500	36	●	90	4000	25000	50,5	45,5	F	30736000	14,80	<a href="#">Link</a>
3 MASTER LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	7,5	660	88	770	60	●	90	4000	25000	50,5	45,5	F	30742100	14,80	<a href="#">Link</a>	

CorePro LEDspot GU5.3



GU5.3

Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
<b>NEW</b> 1 CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	20	2,9	230	79	560	36	✗	80	2700	15000	51	46	F	30704900	6,70	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> 2 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D		4,4	345	78	650	36	✗	80	2700	15000	51	46	F	30706300	6,95	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> 2 CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D		4,4	390	88	750	36	✗	80	4000	15000	51	46	F	30708700	6,95	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50	7	621	88	1400	36	✗	80	2700	15000	50,5	45	F	81471000	11,95	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D		7	621	88	1400	36	✗	80	3000	15000	50,5	45	F	81477200	11,95	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D		7	660	94	1500	36	✗	80	4000	15000	50,5	45	F	81479600	11,95	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

## MASTER LEDspot MR11



GU4

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lm	capacité	lum.	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
NEW MASTER LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3,5	200	57	1000	24	✗	80	2700	40000	35,1	39,5	G	35990100	12,20	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot MR11



GU4

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lm	capacité	lum.	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	20	2,3	184	80	400	36	●	80	2700	25000	35,5	39,5	F	65948600	10,20	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDspot ExpertColor AR111



G53

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lm	capacité	lum.	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
NEW ① MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	50	10,8	600	55	3000	24	●	95	2700	40000	111	61	G	33393200	28,00	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D		10,8	600	55	1200	40	●	95	2700	40000	111	61	G	33395600	28,00	<a href="#">Link</a>
NEW ② MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D		10,8	600	55	8000	9	●	95	2700	40000	111	61	G	33391800	28,00	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D		10,8	620	57	3200	24	●	95	3000	40000	111	61	G	33399400	28,00	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D		10,8	620	57	1200	40	●	95	3000	40000	111	61	G	33401400	28,00	<a href="#">Link</a>
NEW ② MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D		10,8	620	57	8000	9	●	95	3000	40000	111	61	G	33397000	28,00	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	75	14,8	875	59	3000	24	●	95	2700	40000	111	61	G	33379600	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D		14,8	875	59	1200	45	●	95	2700	40000	111	61	G	33381900	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D		14,8	875	59	3000	24	●	95	3000	40000	111	61	G	33383300	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D		14,8	875	59	1300	45	●	95	3000	40000	111	61	G	33385700	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D		14,8	950	64	3300	24	●	95	4000	40000	111	61	G	33387100	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D		14,8	950	64	1400	45	●	95	4000	40000	111	61	G	33389500	33,50	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 24D	100	20	1270	63	4300	24	●	91	2700	25000	111	62	G	70511400	38,95	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 45D		20	1270	63	2100	45	●	91	2700	25000	111	62	G	70513800	38,95	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D		20	1270	63	4600	24	●	91	3000	25000	111	62	G	70515200	38,95	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 45D		20	1270	63	2200	45	●	91	3000	25000	111	62	G	70517600	38,95	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 24D		20	1270	63	5000	24	●	91	4000	25000	111	62	G	70519000	38,95	<a href="#">Link</a>
NEW ① MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 45D		20	1270	63	2300	45	●	91	4000	25000	111	62	G	70521300	38,95	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot AR111



G53

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lm	capacité	lum.	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
NEW CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	50	7	550	78	1100	40	✗	80	3000	15000	110,7	55	F	30538000	18,00	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDspot 10-75W 830 AR111 40D	75	10	800	80	1700	40	✗	80	3000	15000	110,7	55	F	30534200	21,00	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDspot 14-100W 830 AR111 40D	100	14	1160	82	2200	40	✗	80	3000	15000	110,7	55	F	30536600	24,00	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

## MASTER LEDspot PAR



E27

Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	50	6	500	83	1500	25	●	80	2700	25000	19	1200	F	76846100	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D		6	500	83	900	40	●	80	2700	25000	0	87	F	76852200	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D		6	515	85	1500	25	●	80	3000	25000	19	1200	F	76848500	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D		6	515	85	900	40	●	80	3000	25000	68	87	F	76854600	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D		6	540	90	1500	25	●	80	4000	25000	0	1200	F	76850800	15,55	<a href="#">Link</a>
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D		6	540	90	900	40	●	80	4000	25000	68	87	F	76856000	15,55	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	75	9,5	740	77	2400	25	●	80	2700	25000	96	88	F	76860700	21,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D		9,5	760	80	2400	25	●	80	3000	25000	96	88	F	76862100	21,75	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D		9,5	820	86	2400	25	●	80	4000	25000	96	88	F	76864500	21,75	<a href="#">Link</a>
3 MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	100	13	1000	76	3500	25	●	80	2700	25000	124	130	F	76870600	28,65	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot PAR



E27

Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heure s			€	
<b>NEW</b> CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D	60	9	750	83	1800	25	✗	80	2700	15000	F	38873400	21,75	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDspot

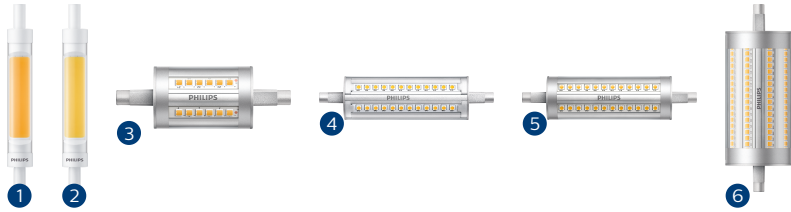


E14/E27

Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Intensité lum.	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	Heure s	mm	mm			€	
1 CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1,4	105	75		36	✗	80	2700	15000	50	84	F	81173300	6,50	<a href="#">Link</a>
2 CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1,8	150	83	250	36	✗	80	2700	15000	39	65	F	81171900	6,40	<a href="#">Link</a>
3 CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	40	3	210	70		36	✗	80	2700	15000	63	102	G	81179500	9,45	<a href="#">Link</a>
1 CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D		2,8	210	75		36	✗	80	2700	15000	50	84	F	81175700	6,70	<a href="#">Link</a>
1 CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D		4,3	320	74		36	●	80	2700	15000	50	84	F	81177100	7,05	<a href="#">Link</a>
3 CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	60	4,5	345	76		36	●	80	2700	15000	63	102	F	81181800	10,50	<a href="#">Link</a>
4 CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	100	4	345	86		36	✗	80	2700	15000	80	112	F	81183200	11,15	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> 4 CoreProLEDspot ND8.5-100W R80 E27 827 36D		9	670	74	1400	36	●	80	2700	15000	80	112	F	31236400	14,45	<a href="#">Link</a>
4 CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D		8	670	83		36	✗	80	2700	15000	80	112	F	81185600	12,80	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

## CorePro R7S



R7S R7S

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heure	mm	mm			€	
<b>NEW</b> 1 CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 830	60	7,2	810	112	300	✗	80	3000	15000	15	118	E	30397300	13,95	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> 2 CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840		7,2	850	118	300	✗	80	4000	15000	15	118	E	30399700	13,95	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830		7,5	950	126		✗	80	3000	15000	29	78	E	71394500	16,70	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840		7,5	1000	133		✗	80	4000	15000	29	78	E	71396900	16,70	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D		14	1600	114		●	80	3000	15000	29	118	E	57879700	20,80	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 840 D		14	1800	128		●	80	4000	15000	29	118	E	57881000	20,80	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	120	14	2000	142		●	80	3000	15000	29	118	D	71400300	25,70	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840		14	2000	142		●	80	4000	15000	29	118	D	71406500	25,70	<a href="#">Link</a>
6 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	150	17,5	2460	140		●	80	3000	15000	42	118	D	64673800	38,85	<a href="#">Link</a>
6 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840		17,5	2460	140		●	80	4000	15000	42	118	D	64675200	38,85	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDcapsule



GY6.35/G4

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heure	mm	mm			€	
1 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 827	10	1	115	115	300	✗	80	2700	15000	13	35	F	76761700	5,05	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LEDcapsuleLV 1-10W G4 830		1	120	120	300	✗	80	3000	15000	13	35	E	76759400	5,05	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 827	20	1,8	205	113	300	✗	80	2700	15000	13	35	F	76765500	7,25	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W G4 830		1,8	215	119	300	✗	80	3000	15000	13	35	E	76769300	7,25	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 827		1,8	205	113	300	✗	80	2700	15000	13	35	F	76779200	7,25	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LEDcapsuleLV 1.8-20W GY6.35 830		1,8	215	119	300	✗	80	3000	15000	13	35	E	76783900	7,25	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDcapsuleLV 2.1-20W G4 827 D		2,1	210	100	300	●	80	2700	15000	15	40	F	76753200	7,85	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 827		28	2,7	315	116	300	✗	80	2700	15000	15	40	F	76775400	8,35
4 CorePro LEDcapsuleLV 2.7-28W G4 830	2,7		330	122	300	✗	80	3000	15000	15	40	E	76777800	8,35	<a href="#">Link</a>

## CorePro LEDcapsule G9



G9

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heure	mm	mm			€	
<b>NEW</b> 1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827	25	2	220	110	300	✗	80	2700	15000	15	48	E	30389800	7,55	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> 1 CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830		2	220	110	300	✗	80	3000	15000	15	48	E	30391100	7,55	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	40	2,6	300	115	300	●	80	2700	15000	15	52	E	76669600	8,50	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> 3 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 827		3,2	400	125	300	✗	80	2700	15000	17	54	E	30393500	8,10	<a href="#">Link</a>
<b>NEW</b> 3 CorePro LEDcapsule 3.2-40W ND G9 830		3,2	400	125	300	✗	80	3000	15000	17	54	E	30395900	8,10	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D		4	480	120	300	●	80	2700	15000	19	59	E	76673300	10,30	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827		60	4,8	570	118		✗	80	2700	15000	19	60	E	65780200	16,70
5 CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	4,8		570	118		✗	80	3000	15000	19	60	E	65818200	16,70	<a href="#">Link</a>

Les tableaux de compatibilité actualisés des transformateurs et/ou des gradateurs pour lampes LED à basse et haute tension se trouvent dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

# LEDbulb & LEDcandle & LEDlustre

philips.be/  
ledlamps

## CorePro LED



E27

	Référence produit	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longueur	EEL	EOC	Prix	ECAT
		tionnel		lum.	cacité	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
		W	W	lm	lm/W			K	Heure	mm	mm			€	
NEW	1 CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 930	40	5	470	94	✗	90	3000	15000	60	110	F	32956000	7,05	<a href="#">Link</a>
	2 CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830		5	470	94	✗	80	3000	15000	60	110	F	57993000	7,05	<a href="#">Link</a>
	2 CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827		5,5	470	85	✗	80	2700	15000	60	110	F	57757800	7,05	<a href="#">Link</a>
NEW	1 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	60	7,5	806	107	✗	90	3000	15000	60	110	F	32960700	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW	1 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940		7,5	806	107	✗	90	4000	15000	60	110	F	32962100	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW	2 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827 SKT		8	806	100	✗	80	2700	15000	60	110	F	40437300	49,00	<a href="#">Link</a>
	2 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830	7,5	806	107	✗	80	3000	15000	60	110	F	57771400	7,75	<a href="#">Link</a>	
	2 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	8	806	100	✗	80	2700	15000	60	110	F	57755400	7,75	<a href="#">Link</a>	
	3 CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9,5	950	100	✗	80	3000	15000	37,2	114,3	F	81451200	6,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	75	10	1055	105	✗	90	4000	15000	60	110	F	32966900	10,50	<a href="#">Link</a>
NEW	4 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930		10,5	1055	100	✗	90	3000	15000	60	110	F	32964500	10,50	<a href="#">Link</a>
	3 CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840		9,5	1050	110	✗	80	4000	15000	37,2	114,3	E	81453600	7,05	<a href="#">Link</a>
	5 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830	10,5	1055	100	✗	80	3000	15000	60	110	F	49752400	10,50	<a href="#">Link</a>	
	6 CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	11	1055	95	✗	80	2700	15000	60	110	F	49076100	10,50	<a href="#">Link</a>	
NEW	4 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	100	13	1521	117	✗	90	3000	15000	60	110	E	32968300	11,25	<a href="#">Link</a>
	6 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827		13	1521	117	✗	80	2700	15000	60	110	E	49074700	11,25	<a href="#">Link</a>
	6 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830		13	1521	117	✗	80	3000	15000	60	110	E	57767700	11,25	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).



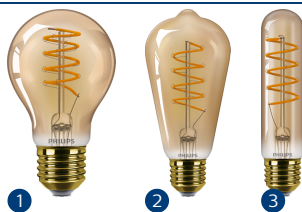
## Lampes LED à filament classiques



Glas E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lum.	cacité	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heure	mm	mm			€	
NEW 1 LED double layers 20W E27 smoky DIM		20	6,5	200	30	●	80	1800	15000	202	293		31372900	58,70 <a href="#">Link</a>
NEW 2 LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D		20	6,5	200	30	●	80	1800	15000	162	293		31537200	40,40 <a href="#">Link</a>
NEW 3 LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D		20	6,5	200	30	●	80	1800	15000	202	286		31539600	43,70 <a href="#">Link</a>
NEW 4 LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D		20	6,5	200	30	●	80	1800	15000	66	273		31541900	36,10 <a href="#">Link</a>
NEW 5 LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4		25	4	250	62	●	80	1800	15000	96	143		31547100	22,25 <a href="#">Link</a>
NEW 6 LED giant crystal 26W E27 smoky DIM		26	7	270	38	●	80	1800	15000	103	366		31374300	61,60 <a href="#">Link</a>
NEW 7 LED classic-giant 28W E27 A160 GOLD ND		28	4,5	300	66	⊗	80	1800	15000	162	293		31382800	35,55 <a href="#">Link</a>
NEW 8 LED classic-giant 28W E27 G200 GOLD ND		28	4,5	300	66	⊗	80	1800	15000	202	286		31384200	35,55 <a href="#">Link</a>
NEW 9 LED diamond_giant 35W E27 CL DIM		35	4	400	100	●	80	3000	15000	200	293	F	66662000	49,65 <a href="#">Link</a>
NEW 10 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM		40	7	470	67	●	80	1800	15000	162	293		31376700	39,90 <a href="#">Link</a>
NEW 11 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM		40	7	470	67	●	80	1800	15000	202	286		31378100	44,25 <a href="#">Link</a>
NEW 12 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM		40	7	470	67	●	80	1800	15000	66	273		31380400	36,10 <a href="#">Link</a>
NEW 13 LEDClassic 40W Mushroom E27 1800K GOLD D		40	5,5	470	85	⊗	80	1800	15000	202	188		31386600	46,00 <a href="#">Link</a>
NEW 14 LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D		40	5	500	100	●	80	2700	15000	112	142	F	59353700	18,90 <a href="#">Link</a>
NEW 15 LED classic 120W A67 E27 CW FR NDRF1SRT4		120	13	2000	153	⊗	80	4000	15000	19	600	D	76453100	17,10 <a href="#">Link</a>
NEW 15 LED classic 120W A67 E27 WW CL ND SRT4		120	13	2000	153	⊗	80	2700	15000	19	60	D	76435700	17,10 <a href="#">Link</a>
NEW 15 LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4		120	13	2000	153	⊗	80	2700	15000	19	60	D	76451700	17,10 <a href="#">Link</a>
NEW 15 LED classic 150W A67 E27 CW FR ND 1SRT4		150	17,5	2452	140	⊗	80	4000	15000	19	600	D	76459300	22,05 <a href="#">Link</a>
NEW 15 LED classic 150W A67 E27 WW FR NDRFSRT4		150	17,5	2452	140	⊗	80	2700	15000	19	600	D	76457900	22,05 <a href="#">Link</a>

## Ampoules LED décoratives



Glas E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lum.	cacité	mable		couleur	de vie		brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heure		€	
NEW 1 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 A60 GOLD SP G		25	4	250	62	●	80	1800	15000	31551800	9,95 <a href="#">Link</a>
NEW 2 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G		25	4	250	62	●	80	1800	15000	31553200	12,60 <a href="#">Link</a>
NEW 3 MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G		25	4	250	62	●	80	1800	15000	31555600	17,05 <a href="#">Link</a>

## Lampes flammes et lustres LED décoratives



Glas E14/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lum.	cacité	mable		couleur	de vie		brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heure		€	
NEW 1 MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G		15	2,6	136	52	●	80	1800	15000	31607200	13,65 <a href="#">Link</a>
NEW 2 MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G		15	2,5	136	54	●	80	1800	15000	31603400	7,10 <a href="#">Link</a>
NEW 3 MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G		15	2,6	136	52	●	80	1800	15000	31605800	13,65 <a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).

CorePro LEDBulb



Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heure	mm	mm			€	
NEW 1 CorePro LEDBulbND 4-40W E27 ST64 827 CLG	40	4	470	117	✗	80	2700	15000	64	140	E	34687100	7,35	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60827 CLG		4,3	470	109	✗	80	2700	15000	60	104	F	34716800	7,55	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro LEDBulbND 4.3-40W E27 A60840 CLG		4,3	540	125	✗	80	4000	15000	60	104	E	35493700	7,55	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulbND 4.5-40W E27 A60830 FRG	60	4,5	470	104	✗	80	3000	15000	60	106	F	34702100	7,55	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulb7-60W E27 A60 840 FR G		7	806	115	✗	80	4000	15000	60	106	E	37751600	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW 5 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 827FR G		7	806	115	✗	80	2700	15000	60	110	E	36124900	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 830 FR G		7	806	115	✗	80	3000	15000	60	106	E	34647500	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 A60 840 CL G		7	850	121	✗	80	4000	15000	60	106	E	35491300	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW 7 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G		7	806	115	✗	80	2700	15000	95	140	E	34677200	12,20	<a href="#">Link</a>
NEW 8 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 ST64 827CL G	75	7	806	115	✗	80	2700	15000	64	140	E	34675800	9,65	<a href="#">Link</a>
NEW 9 CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G		7	806	115	✗	80	2700	15000	60	104	E	38003500	7,70	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulb8.5-75W E27 A60 840 FR G		8,5	1055	124	✗	80	4000	15000	60	104	E	37753000	11,45	<a href="#">Link</a>
NEW 10 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG		8,5	1055	124	✗	80	2700	15000	60	104	E	34712000	11,45	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 830FRG		8,5	1055	124	✗	80	3000	15000	60	104	E	34704500	11,45	<a href="#">Link</a>
NEW 10 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 840CLG		8,5	1055	124	✗	80	4000	15000	60	104	E	34708300	11,45	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827FR G	100	8,5	1055	124	✗	80	2700	15000	60	104	E	36126300	11,45	<a href="#">Link</a>
NEW 11 CorePro LEDBulb10.5-100W E27 A60 840 FRG		10,5	1521	144	✗	80	4000	15000	60	104	D	37755400	15,75	<a href="#">Link</a>
NEW 12 CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27A60 827CLG		10,5	1521	144	✗	80	2700	15000	60	104	D	34714400	15,75	<a href="#">Link</a>
NEW 11 CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27A60 827FRG		10,5	1521	144	✗	80	2700	15000	60	104	D	36128700	15,75	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27A60 830FRG		10,5	1521	144	✗	80	3000	15000	60	104	D	34706900	15,75	<a href="#">Link</a>
NEW 12 CorePro LEDBulbND 10.5-100W E27A60 840CLG		10,5	1521	144	✗	80	4000	15000	60	104	D	34710600	15,75	<a href="#">Link</a>

CorePro LEDBulb



Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heure	mm	mm			€	
NEW 1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 CL G	120	13	2000	153	✗	80	2700	15000	70	121	D	34649900	12,00	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G		13	2000	153	✗	80	2700	15000	70	121	D	34653600	12,00	<a href="#">Link</a>
NEW 1 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 CL G		13	2000	153	✗	80	4000	15000	70	121	D	34651200	12,00	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 840 FR G		13	2000	153	✗	80	4000	15000	70	121	D	34655000	12,00	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 865 FR G		13	2000	153	✗	80	6500	15000	70	121	D	34657400	12,00	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	150	17,5	2452	140	✗	80	2700	15000	70	121	D	34661100	14,00	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G		17	2452	144	✗	80	4000	15000	70	121	D	34659800	14,00	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G		17,5	2452	140	✗	80	4000	15000	70	121	D	34663500	14,00	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 865 FR G		17,5	2452	140	✗	80	6500	15000	70	121	D	34665900	14,00	<a href="#">Link</a>
NEW 5 CorePro LEDBulbND 17-150W E27 A67 827 CLG		17	2452	144	✗	80	2700	15000	70	128	D	34744100	15,75	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 827 FR G	200	23	3452	150	✗	80	2700	15000	95	165	D	34667300	16,00	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G		23	3452	150	✗	80	4000	15000	95	165	D	34669700	16,00	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 865 FR G		23	3452	150	✗	80	6500	15000	95	165	D	34671000	16,00	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

## MASTER LEDBulb



	Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
		tionnel		lum.	cacité	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
		W	W	lm	lm/W			K	Heures	mm	mm			€	
NEW	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	40	3,4	470	138	🔴	90	2200-2700	25000	60	104	D	32467100	10,00	<a href="#">Link</a>
NEW	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60	5,9	806	136	🟡	90	2200-2700	25000	60	104	D	32475600	12,45	<a href="#">Link</a>
NEW	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	75	7,2	1055	146	🟡	90	2200-2700	25000	60	104	D	32493000	14,45	<a href="#">Link</a>
NEW	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	100	10,5	1521	144	🟡	90	2200-2700	25000	60	108	D	32501200	17,45	<a href="#">Link</a>

## MASTER LEDBulb



	Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
		tionnel		lum.	cacité	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
		W	W	lm	lm/W			K	Heures	mm	mm			€	
NEW	1 MASTER LEDbulb DT 5.5-40W E27 A60 CL	40	5,5	470	85	🟡	80	2200-2700	25000	60,5	109	F	30630100	10,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 MASTER LEDbulb DT 8-60W E27 A60 CL	60	8	806	100	🟡	80	2200-2700	25000	60,5	110	F	30634900	12,45	<a href="#">Link</a>

## MASTER Value LEDBulb



	Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
		tionnel		lum.	cacité	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
		W	W	lm	lm/W			K	Heures	mm	mm			€	
NEW	1 MASTER VLE LEDBulb DT3.4-40W E27 927A60CL G	40	3,4	470	138	🟡	90	2200-2700	15000	60	104	D	32465700	9,80	<a href="#">Link</a>
NEW	2 MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 CL G		3,4	470	138	🟡	90	2700	15000	60	104	D	35481400	7,35	<a href="#">Link</a>
NEW	3 MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G		3,4	470	138	🟡	90	2700	15000	60	104	D	35483800	8,30	<a href="#">Link</a>
NEW	4 MASTER VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 827 CM G	50	7,2	650	90	🟡	80	2700	15000	60	104	F	36122500	10,00	<a href="#">Link</a>
NEW	5 MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG	60	5,9	806	136	🟡	90	2700	15000	60	104	D	34786100	11,00	<a href="#">Link</a>
NEW	6 MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG		5,9	806	136	🟡	90	2700	15000	124	178	D	34798400	13,85	<a href="#">Link</a>
NEW	7 MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 ST64CLG		5,9	806	136	🟡	90	2700	15000	64	140	D	34796000	10,30	<a href="#">Link</a>
NEW	8 MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927G93CL G		5,9	806	136	🟡	90	2200-2700	15000	95	137	D	32485500	12,25	<a href="#">Link</a>
NEW	9 MASTER VLE LEDBulb DT5.9-60W E27 927ST64CLG		5,9	806	136	🟡	90	2200-2700	15000	64	140	D	32481700	12,25	<a href="#">Link</a>
NEW	10 MASTER VLE LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G	75	5,9	806	136	🟡	90	2200-2700	15000	60	104	D	32473200	12,25	<a href="#">Link</a>
NEW	11 MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 CLG		7,8	1055	135	🟡	90	2700	15000	60	104	D	34788500	15,10	<a href="#">Link</a>
NEW	12 MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG		7,8	1055	135	🟡	90	2700	15000	60	104	D	34790800	14,65	<a href="#">Link</a>
NEW	13 MASTER VLE LEDBulb DT7.2-75W E27 927A60CL G	100	7,2	1055	146	🟡	90	2200-2700	15000	60	104	D	32489300	15,70	<a href="#">Link</a>
NEW	14 MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60CLG		11,2	1521	135	🟡	90	2700	15000	60	108	D	34792200	16,50	<a href="#">Link</a>
NEW	15 MASTER VLE LEDBulbD11.2-100W E27 927 A60FRG		11,2	1521	135	🟡	90	2700	15000	60	108	D	34794600	16,50	<a href="#">Link</a>
NEW	16 MASTER VLE LEDBulbDT10.5-100W E27 927A60CLG	100	10,5	1521	144	🟡	90	2200-2700	15000	60	108	D	32497800	27,10	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).

Lampes flammes et lustres LED MASTER Value



Glas E14

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heures	mm	mm			€	
NEW MASTER VLE LEDcandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	40	3,4	470	138	●	90	2700	15000	35	97	D	35543900	7,40	<a href="#">Link</a>

MASTER LED flammes et lustres



DimTone E14/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heures	mm	mm			€	
NEW 1 MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 B38 CL	25	2,8	250	89	●	80	2200-2700	25000	38	113	F	30602800	7,00	<a href="#">Link</a>
NEW 2 MASTER LEDcandle DT 2.8-25W E14 BA38 CL		2,8	250	89	●	80	2200-2700	25000	38	129	F	30604200	7,00	<a href="#">Link</a>
NEW 3 MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E14 P48 CL		2,8	250	89	●	80	2200-2700	25000	50	95	F	30606600	7,00	<a href="#">Link</a>
NEW 4 MASTER LEDlustre DT 2.8-25W E27 P48 CL		2,8	250	89	●	80	2200-2700	25000	50	93	F	30608000	7,00	<a href="#">Link</a>
NEW 1 MASTER LEDcandle DT 5.5-40W E14 B38 CL	40	5,5	470	85	●	80	2200-2700	25000	38	113	F	30614100	8,85	<a href="#">Link</a>
NEW 2 MASTER LEDcandle DT 5.5-40W E14 BA38 CL		5,5	470	85	●	80	2200-2700	25000	38	129	F	30616500	8,85	<a href="#">Link</a>
NEW 5 MASTER LEDcandle DT 5.5-40W E27 B38 CL		5,5	470	85	●	80	2200-2700	25000	38	112	F	30638700	8,85	<a href="#">Link</a>
NEW 3 MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E14 P48 CL		5,5	470	85	●	80	2200-2700	25000	50	95	F	30618900	8,85	<a href="#">Link</a>
NEW 4 MASTER LEDlustre DT 5.5-40W E27 P48 CL		5,5	470	85	●	80	2200-2700	25000	50	93	F	30620200	8,85	<a href="#">Link</a>
NEW 6 MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	60	8	806	100	●	80	2200-2700	25000	42	127	F	30640000	11,00	<a href="#">Link</a>
NEW 7 MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL		8	806	100	●	80	2200-2700	25000	54	109	F	30642400	11,35	<a href="#">Link</a>

CorePro LED flammes et lustres



E14/E27

Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heures	mm	mm			€	
NEW 1 CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	25	2,8	250	89	✗	80	2700	15000	35	106	F	31240100	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 840 B35 FR		2,8	250	89	✗	80	4000	15000	35	106	F	31246300	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 827 P45 FR		2,8	250	89	✗	80	2700	15000	35	106	F	31244900	6,15	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro lustre ND 2.8-25W E14 840 P45 FR		2,8	250	89	✗	80	4000	15000	45	88	F	31248700	6,15	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro lustre ND 2.8-25W E27 827 P45 FR		2,8	250	89	✗	80	2700	15000	45	88	F	31242500	6,15	<a href="#">Link</a>
NEW 1 CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 827 B35 FR	40	5	470	94	✗	80	2700	15000	45	87	F	31250000	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 840 B35 FR		5	470	94	✗	80	4000	15000	38	114	F	31254800	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 865 B35 FR		5	470	94	✗	80	6500	15000	35	106	F	31258600	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR		5	470	94	✗	80	2700	15000	45	87	F	31264700	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR		5	470	94	✗	80	4000	15000	45	88	F	31268500	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro lustre ND 5-40W E14 865 P45 FR		5	470	94	✗	80	6500	15000	45	88	F	31272200	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 5 Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR		5	470	94	✗	80	2700	15000	45	88	F	31262300	6,50	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	60	7	806	115	✗	80	2700	15000	38	114	E	31296800	9,80	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 840 B38 FR		7	806	115	✗	80	4000	15000	38	114	E	31298200	9,80	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 865 B38 FR		7	806	115	✗	80	6500	15000	48	93	E	31300200	9,80	<a href="#">Link</a>
NEW 7 CorePro lustre ND 7-60W E14 827 P48 FR		7	806	115	✗	80	2700	15000	48	93	E	31304000	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 7 CorePro lustre ND 7-60W E14 840 P48 FR		7	806	115	✗	80	4000	15000	48	95	E	31308800	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 7 CorePro lustre ND 7-60W E14 865 P48 FR		7	806	115	✗	80	6500	15000	35	106	E	31310100	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 8 CorePro lustre ND 7-60W E27 827 P48 FR		7	806	115	✗	80	2700	15000	48	95	E	31302600	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 8 CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR		7	806	115	✗	80	4000	15000	48	95	E	31306400	10,10	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).

Lampes flammes et lustres LED MASTER Value



Glas E14/E27

Référence produit	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heure	mm	mm			€	
NEW 1 MASTER VLE LEDCandleDT2.5-25W E14 B35CL G	25	2,5	340	136	☺	90	2200-2700	15000	35	97	D	32505000	7,70	<a href="#">Link</a>
NEW 2 MASTER VLE LEDLusterDT2.5-25W E14 927P45CLG		2,5	340	136	☺	90	2200-2700	15000	45	80	D	32507400	6,90	<a href="#">Link</a>
NEW 3 MASTER VLE LEDLusterDT2.5-25W E27 927P45CLG		2,5	340	136	☺	90	2200-2700	15000	45	78	D	32509800	7,05	<a href="#">Link</a>
NEW 4 MAS VLE LEDLusterDT3.5-40W E27 927P45FRG	40	3,5	470	134	☺	90	2200-2700	15000	45	78	D	38800000	8,20	
NEW 5 MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927FRG		3,4	470	138	☺	90	2700	15000	35	97	D	35545300	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 6 MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E14 927B35CLG		3,4	470	138	☺	90	2200-2700	15000	35	97	D	32511100	8,00	<a href="#">Link</a>
NEW 7 MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E14927BA35CLG		3,4	470	138	☺	90	2200-2700	15000	35	119	D	32519700	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 8 MASTER VLE LEDCandleDT3.4-40W E27 927B35CLG		3,4	470	138	☺	90	2200-2700	15000	35	95	D	32513500	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 9 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG		3,4	470	138	☺	90	2700	15000	45	80	D	35547700	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 10 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG		3,4	470	138	☺	90	2700	15000	45	80	D	35549100	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 11 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG		3,4	470	138	☺	90	2700	15000	45	78	D	35551400	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 4 MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG		3,4	470	138	☺	90	2700	15000	45	78	D	35553800	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 12 MASTER VLE LEDLusterDT3.4-40W E14 927P45CLG		3,4	470	138	☺	90	2200-2700	15000	45	80	D	32521000	8,20	<a href="#">Link</a>
NEW 13 MASTER VLE LEDLusterDT3.5-40W E27 927P45CLG	3,5	470	134	☺	90	2200-2700	15000	45	78	D	38774400	8,20	<a href="#">Link</a>	

CorePro LED candles



Glas E14

Référence produit	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W			K	Heure	mm	mm			€	
NEW 1 CorePro LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FRG	25	2,2	250	113	☹	80	2700	15000	35	97	E	34679600	6,15	<a href="#">Link</a>
NEW 2 CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G		2	250	125	☹	80	2700	15000	35	97	E	37757800	6,15	<a href="#">Link</a>
NEW 3 CorePro LEDCandleND 2.2-25W BA35 E14 FRG		2,2	250	113	☹	80	2700	15000	35	123	E	34685700	6,15	<a href="#">Link</a>
NEW 4 CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G		2	250	125	☹	80	2700	15000	35	123	E	37759200	6,30	<a href="#">Link</a>
NEW 5 CorePro LEDCandleND2-25W ST35 E14 827CLG		2	250	125	☹	80	2700	15000	35	97	E	34772400	6,30	<a href="#">Link</a>
NEW 6 CorePro LEDCandleND2.2-25W E14 840B35CLG		2,2	250	113	☹	80	4000	15000	35	97	E	34734200	2,55	<a href="#">Link</a>
NEW 7 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35CLG	40	4,3	470	109	☹	80	2700	15000	35	97	F	34726700	6,95	<a href="#">Link</a>
NEW 8 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 827B35FRG		4,3	470	109	☹	80	2700	15000	35	97	F	34718200	6,95	<a href="#">Link</a>
NEW 9 CorePro LEDCandleND4.3-40W E14 840B35CLG		4,3	470	109	☹	80	4000	15000	35	97	F	34740300	2,80	<a href="#">Link</a>
NEW 10 CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG	60	6,5	806	124	☹	80	2700	15000	35	97	E	34746500	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG		6,5	806	124	☹	80	2700	15000	35	97	E	34750200	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 10 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14840CLG		6,5	806	124	☹	80	4000	15000	35	97	E	34748900	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 1 CorePro LEDCandleND6.5-60W B35E14 865FRG		6,5	806	124	☹	80	6500	15000	35	97	E	34754000	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW 1 CorePro LEDCandleND6.5-60WB35 E14 840FRG	6,5	806	124	☹	80	4000	15000	35	97	E	34752600	10,10	<a href="#">Link</a>	

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](http://philips.be/ledlamps).



## CorePro LED lusters



Glas E14/E27

	Référence produit	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
		tionnel		lum.	ci-	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
		W	W	lm	lm/W			K	Heure	mm	mm			€	
NEW	1 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FRG		2,2	250	113	✗	80	2700	15000	45	80	E	34681900	6,15	<a href="#">Link</a>
NEW	2 CorePro LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FRG		2,2	250	113	✗	80	2700	15000	45	78	E	34683300	6,30	<a href="#">Link</a>
NEW	3 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG		2	250	125	✗	80	2700	15000	45	80	E	34774800	6,30	<a href="#">Link</a>
NEW	4 CorePro LEDLusterND2-25W P45 E27 827 CLG		2	250	125	✗	80	2700	15000	45	78	E	34776200	6,30	<a href="#">Link</a>
NEW	5 CorePro LEDLusterND2.2-25W E14 840P45CLG		2,2	250	113	✗	80	4000	15000	45	80	E	34738000	6,30	<a href="#">Link</a>
NEW	6 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45CLG		4,3	470	109	✗	80	2700	15000	45	82	F	34730400	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW	7 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 827P45FRG		4,3	470	109	✗	80	2700	15000	45	80	E	34720500	7,55	<a href="#">Link</a>
NEW	8 CorePro LEDLusterND4.3-40W E14 840P45CLG		4,3	470	109	✗	80	4000	15000	45	80	F	34742700	7,55	<a href="#">Link</a>
NEW	9 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45CLG		4,3	470	109	✗	80	2700	15000	45	82	F	34732800	7,55	<a href="#">Link</a>
NEW	2 CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG		4,3	470	109	✗	80	2700	15000	45	78	E	34722900	7,75	<a href="#">Link</a>
NEW	10 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827CLG		6,5	806	124	✗	80	2700	15000	45	80	E	34756400	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW	1 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14827FRG		6,5	806	124	✗	80	2700	15000	45	80	E	34760100	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW	10 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG		6,5	806	124	✗	80	4000	15000	45	80	E	34758800	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW	1 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840FRG		6,5	806	124	✗	80	4000	15000	45	80	E	34762500	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW	1 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14865FRG		6,5	806	124	✗	80	6500	15000	45	80	E	34764900	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW	11 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827CLG		6,5	806	124	✗	80	2700	15000	45	78	E	34766300	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW	2 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG		6,5	806	124	✗	80	2700	15000	45	78	E	34768700	10,10	<a href="#">Link</a>
NEW	2 CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27840FRG		6,5	806	124	✗	80	4000	15000	45	78	E	34770000	10,10	<a href="#">Link</a>

## Accessoires



E27

Référence produit	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
1 CORD/classic/E27/gold 1CT EU RF	16777900	22,55	<a href="#">Link</a>
2 CORD/modern/E27/black 1CT EU RF	16776200	22,55	<a href="#">Link</a>
3 CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU	62405700	22,55	<a href="#">Link</a>

Le tableau de compatibilité actualisé des gradateurs pour lampes LED se trouve dans la rubrique 'téléchargements' sur [philips.be/ledlamps](https://philips.be/ledlamps).



# LEDtubes

Quels que soient vos besoins, vous trouverez toujours le modèle qui vous convient dans la gamme Philips LEDtube. Grâce à notre large assortiment de tubes LED TL, vous réaliserez jusqu'à 60% d'économies d'énergie.

- **MASTER:**
  - Ultra Efficace (UE): pour un rendement lumineux et une efficacité maximale
  - Ultra Output (UO): pour un rendement lumineux maximal
  - Rendement élevé (HO): pour un coût total de possession optimal
- **MASTER Value:** meilleur rapport qualité/prix (50 000 heures de fonctionnement, 150 lm/W, matériau en verre, sans embout rotatif). Une solution abordable pour les projets de petite et moyenne envergure.
- **CorePro:** les tubes LED CorePro sont idéaux pour les zones où la qualité lumineuse et la durabilité sont moins déterminantes, par exemple des espaces de rangement plus petits et à plafonds bas (30 000 heures, <130 lm/W)

philips.be/  
ledtube

## MASTER LEDtube (EM/Mains) T8



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Tradi	LED	Flux	Effi-	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel	W	lum.	ci-	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	lm	lm/W	°				K	Heures	mm	mm			€	
1 MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	✗	83	3000	70000	19	600	E	69747400	13,75	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	✗	83	4000	70000	19	600	E	69749800	13,75	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	✗	83	6500	70000	19	600	E	69751100	13,75	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	12	1575	131	160	✗	80	4000	70000	19	900	E	68708600	17,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8		12	1575	131	160	✗	80	6500	70000	0	900	E	68710900	17,20	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	36	12,5	2000	160	160	✗	80	3000	70000	0	1200	C	59235600	19,55	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8		12,5	2100	168	160	✗	80	4000	70000	0	1200	C	59237000	19,55	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8		12,5	2100	168	160	✗	80	6500	70000	0	1200	C	59239400	19,55	<a href="#">Link</a>
NEW 3 MASTER LEDtube 1200mm UE 13.5W 840 T8		13,5	2500	185	160	✗	80	4000	70000	25,8	1200	B	33972900	26,35	<a href="#">Link</a>
NEW 3 MASTER LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8		13,5	2500	185	160	✗	80	6500	70000	25,8	1200	B	33974300	26,35	<a href="#">Link</a>
4 MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 830 T8		14,7	2300	156	160	✗	80	3000	70000	25,8	1200	D	31656000	22,00	<a href="#">Link</a>
4 MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	14,7	2500	170	160	✗	80	4000	70000	25,8	1200	C	31658400	22,00	<a href="#">Link</a>	
4 MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 865 T8	14,7	2500	170	160	✗	80	6500	70000	25,8	1200	C	31660700	22,00	<a href="#">Link</a>	
2 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	58	18,2	2900	159	160	✗	80	3000	70000	0	1500	D	59241700	22,70	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8		18,2	3100	170	160	✗	80	4000	70000	0	1500	C	59243100	22,70	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8		18,2	3100	170	160	✗	80	6500	70000	0	1500	C	59245500	22,70	<a href="#">Link</a>
NEW 3 MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8		20	3700	185	160	✗	80	4000	70000	25,8	1500	B	33976700	35,40	<a href="#">Link</a>
NEW 3 MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8		20	3700	185	160	✗	80	6500	70000	25,8	1500	B	33978100	35,40	<a href="#">Link</a>
4 MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 830 T8		21,7	3400	156	160	✗	80	3000	70000	25,8	1500	D	31662100	30,25	<a href="#">Link</a>
4 MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	21,7	3700	170	160	✗	80	4000	70000	25,8	1500	C	31664500	30,25	<a href="#">Link</a>	
4 MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 865 T8	21,7	3700	170	160	✗	80	6500	70000	25,8	1500	C	31666900	30,25	<a href="#">Link</a>	

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

## MASTER LEDtube Value (EM/Mains) T8



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	18	8	1000	125	190	✗	80	3000	60000	50	600	E	64679000	11,45	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8		8	1050	131	190	✗	80	4000	60000	50	600	E	64681300	11,45	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	36	8	1050	131	190	✗	80	6500	60000	50	600	E	64683700	11,45	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8		14	2000	142	190	✗	80	3000	60000	50	1200	D	64685100	16,60	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	14	2100	150	190	✗	80	4000	60000	50	1200	D	64687500	16,60	<a href="#">Link</a>	
2 MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	14	2100	150	190	✗	80	6500	60000	50	1200	D	64689900	16,60	<a href="#">Link</a>	
2 MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	15,5	2300	148	190	✗	80	3000	60000	25,8	1200	D	31680500	18,15	<a href="#">Link</a>	
2 MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	15,5	2500	161	190	✗	80	4000	60000	25,8	1200	C	31682900	18,15	<a href="#">Link</a>	
2 MASTER LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	15,5	2500	161	190	✗	80	6500	60000	25,8	1200	C	31684300	18,15	<a href="#">Link</a>	
3 MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	58	20,5	2900	141	190	✗	80	3000	60000	25,8	1500	D	64691200	18,60	<a href="#">Link</a>
3 MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8		20,5	3100	151	190	✗	80	4000	60000	51	1500	D	64693600	18,60	<a href="#">Link</a>
3 MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8		20,5	3100	151	190	✗	80	6500	60000	51	1500	D	64695000	18,60	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8		23	3400	147	190	✗	80	3000	60000	25,8	1500	D	31686700	24,55	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	23	3700	160	190	✗	80	4000	60000	25,8	1500	C	31688100	24,55	<a href="#">Link</a>	
2 MASTER LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	23	3700	160	190	✗	80	6500	60000	25,8	1500	C	31690400	24,55	<a href="#">Link</a>	

## CorePro LEDtube (EM/Mains) T8



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
NEW CorePro LEDtube 600mm 8W840	18	8	800	100	240	✗	80	4000	30000	25,7	600	F	32531900	10,60	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 600mm 8W865		8	800	100	240	✗	80	6500	30000	25,7	600	F	32533300	10,60	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	36	14,5	1600	110	240	✗	80	4000	30000	25,7	1200	E	32535700	12,25	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865		14,5	1600	110	240	✗	80	6500	30000	25,7	1200	E	32537100	12,25	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	58	18	2000	111	240	✗	80	6500	30000	25,7	1200	E	80611000	13,75	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8		18	2000	111	240	✗	80	4000	30000	25,7	1200	E	80613500	13,75	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	58	20	2200	110	240	✗	80	4000	30000	25,7	1500	E	32539500	13,55	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1500mm 20W 865		20	2200	110	240	✗	80	6500	30000	25,7	1500	E	32541800	13,55	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8		24	2700	112	240	✗	80	6500	30000	25,7	1500	E	80615900	16,50	<a href="#">Link</a>
NEW CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	24	2700	112	240	✗	80	4000	30000	25,7	1500	E	80617300	16,50	<a href="#">Link</a>	

## MASTER LEDtube (EM/Mains) T8 Starters



Référence produit	Lampe diam.	EOC	Prix brut	ECAT
	mm		€	
MASTER LEDtube Starter EMP GenII OP	50	81965400	1,60	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

MASTER LEDtube IntantFit (HF) T8

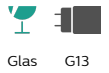


A utiliser avec ballast HF



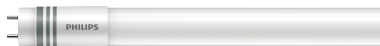
Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	✗	83	3000	60000	25,6	600	E	74353900	29,80	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	✗	83	4000	60000	25,6	600	E	74355300	29,80	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8	36	8	1050	131	160	✗	83	6500	60000	25,6	600	E	74367600	29,80	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8		14	2000	142	160	✗	83	3000	60000	25,6	1200	E	68752900	26,55	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8		14	2100	150	160	✗	83	4000	60000	25,6	1200	D	68748200	26,55	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8		14	2100	150	160	✗	83	6500	60000	25,6	1200	D	68750500	26,55	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8		16	2350	146	160	✗	83	3000	60000	25,6	1200	D	68800700	30,15	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8		16	2500	156	160	✗	83	4000	60000	25,6	1200	D	68796300	30,15	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8		16	2500	156	160	✗	83	6500	60000	25,6	1200	D	68798700	30,15	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8		58	20	2900	145	160	✗	83	3000	60000	25,6	1500	E	68758100	33,20
2 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	20		3100	155	160	✗	83	4000	60000	25,6	1500	D	68754300	33,20	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8	20		3100	155	160	✗	83	6500	60000	25,6	1500	D	68756700	33,20	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8	24		3500	145	160	✗	83	3000	60000	25,6	1500	D	68806900	38,30	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	24		3700	154	160	✗	83	4000	60000	25,6	1500	D	68802100	38,30	<a href="#">Link</a>
2 MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8	24		3700	154	160	✗	83	6500	60000	25,6	1500	D	68804500	38,30	<a href="#">Link</a>

MASTER LEDtube (Universal) T8



Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
NEW MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W830 T8	36	15,5	2300	148	190	✗	80	3000	60000	26	1200	D	31668300	31,50	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8		15,5	2500	161	190	✗	80	4000	60000	26	1200	C	31670600	31,50	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W865 T8		15,5	2500	161	190	✗	80	6500	60000	26	1200	C	31672000	31,50	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W830 T8	58	23	3400	147	190	✗	80	3000	60000	26	1500	D	31674400	35,20	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W840 T8		23	3700	160	190	✗	80	4000	60000	26	1500	C	31676800	35,20	<a href="#">Link</a>
NEW MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W865 T8		23	3700	160	190	✗	80	6500	60000	26	1500	C	31678200	35,20	<a href="#">Link</a>

CorePro LEDtube (Universal) T8



Universel (ballast EM & HF)



Référence produit	Tradi tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W830 T8	18	8	850	106	240	✗	80	3000	30000	25,7	600	F	78277100	25,95	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W840 T8		8	900	112	240	✗	80	4000	30000	25,7	600	E	78279500	25,95	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W865 T8		8	900	112	240	✗	80	6500	30000	25,7	600	E	78281800	25,95	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	36	18	1850	102	240	✗	80	3000	30000	27,9	1200	F	80166600	28,15	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8		18	2000	111	240	✗	80	4000	30000	27,9	1200	E	80168000	28,15	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8		18	2000	111	240	✗	80	6500	30000	27,9	1200	E	80170300	28,15	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	58	23	2500	108	240	✗	80	3000	30000	27,9	1500	F	80172700	32,45	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8		23	2700	117	240	✗	80	4000	30000	27,9	1500	E	80174100	32,45	<a href="#">Link</a>
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8		23	2700	117	240	✗	80	6500	30000	27,9	1500	E	80176500	32,45	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

MASTER LEDtube InstantFit (HF) T5



A utiliser avec ballast HF

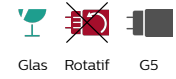


Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 Master LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	14	8	1000	125	200	●	80	3000	60000	15,5	600	E	74323200	23,10	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5		8	1050	131	200	●	80	4000	60000	15,5	600	E	74325600	23,10	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5		8	1050	131	200	●	80	6500	60000	15,5	600	E	74327000	23,10	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	28	16,5	2300	139	200	●	80	3000	60000	15,5	1200	E	74329400	34,00	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5		16,5	2500	151	200	●	80	4000	60000	15,5	1200	D	74331700	34,00	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5		16,5	2500	151	200	●	80	6500	60000	15,5	1200	D	74333100	34,00	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	35	20	2800	140	200	●	80	3000	60000	15,5	1500	E	74335500	36,65	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5		20	3000	150	200	●	80	4000	60000	15,5	1500	D	74337900	36,65	<a href="#">Link</a>
1 Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5		20	3000	150	200	●	80	6500	60000	15,5	1500	D	74339300	36,65	<a href="#">Link</a>
2 Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	54	26	3700	142	200	●	80	3000	60000	15,5	1200	E	74951400	43,50	<a href="#">Link</a>
2 Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE		26	3900	150	200	●	80	4000	60000	15,5	1200	D	74953800	43,50	<a href="#">Link</a>
2 Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE		26	3900	150	200	●	80	6500	60000	15,5	1200	D	74955200	43,50	<a href="#">Link</a>
2 Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	49	26	3700	142	200	●	80	3000	60000	15,5	1500	E	74957600	45,80	<a href="#">Link</a>
2 Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE		26	3900	150	200	●	80	4000	60000	15,5	1500	D	74959000	45,80	<a href="#">Link</a>
2 Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE		26	3900	150	200	●	80	6500	60000	15,5	1500	D	74961300	45,80	<a href="#">Link</a>
3 Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	160	⊗	80	3000	60000	15,2	1500	E	70599500	55,35	<a href="#">Link</a>
3 Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	155	160	⊗	80	4000	60000	15,2	1500	D	70603900	55,35	<a href="#">Link</a>
3 Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	155	160	⊗	80	6500	60000	15,2	1500	D	70605300	55,35	<a href="#">Link</a>

MASTER LEDtube (Mains) T5

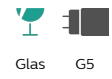
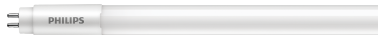


Directement sur tension secteur



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	54	26	3600	138	200	⊗	80	3000	50000	15	1200	D	81921000	48,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	200	⊗	80	4000	50000	15	1200	D	81923400	48,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	200	⊗	80	6500	50000	15	1200	D	81925800	48,20	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	49	26	3600	138	200	⊗	80	3000	50000	15	1500	D	81929600	49,65	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	200	⊗	80	4000	50000	15	1500	D	81931900	49,65	<a href="#">Link</a>
1 MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	200	⊗	80	6500	50000	15	1500	D	81933300	49,65	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	200	⊗	80	3000	50000	15,5	1500	D	29050100	60,35	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	155	200	⊗	80	4000	50000	15,5	1500	D	29052500	60,35	<a href="#">Link</a>
2 MAS LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	155	200	⊗	80	6500	50000	15,5	1500	D	29054900	60,35	<a href="#">Link</a>

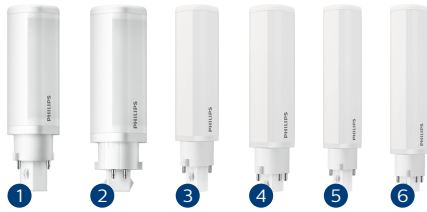
MASTER LEDtube (Mains) T5 - High Efficiency (HE)



Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Angle d'ouv.	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
NEW MASTER LEDtube 600mm HE 8W 830 T5 EU	18	8	1000	125	200	⊗	80	3000	50000	19	600	E	33425000	21,25	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 600mm HE 8W 840 T5 EU		8	1050	131	200	⊗	80	4000	50000	19	600	E	33427400	21,25	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU		8	1050	131	200	⊗	80	6500	50000	19	600	E	33429800	21,95	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	36	16,5	2300	139	200	⊗	80	3000	50000	19	1200	D	33431100	32,15	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU		16,5	2500	151	200	⊗	80	4000	50000	19	1200	D	33433500	32,15	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU		16,5	2500	151	200	⊗	80	6500	50000	19	1200	D	33435900	32,15	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	35	20	2800	140	200	⊗	80	3000	50000	15,8	1500	D	33437300	37,80	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU		20	3000	150	200	⊗	80	4000	50000	15,8	1500	D	33439700	37,80	<a href="#">Link</a>
NEW MASTER LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU		20	3000	150	200	⊗	80	6500	50000	15,8	1500	D	33441000	37,80	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

### CorePro LED PL-C



2 pins à utiliser avec ballast EM  
4 pins à utiliser avec ballast HF

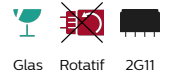


Référence produit	Tradi	LED	Flux lum.	Effi-	Angle	Dim-	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lm	cacité	d'ouv.	mable		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	13	4,5	475	105	120	✗	83	3000	30000	24,3	100	F	70659600	11,35	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1		4,5	475	105	120	✗	83	3000	30000	24,3	100	F	70663300	11,75	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1	13	4,5	500	111	120	✗	83	4000	30000	24,3	100	F	70661900	11,35	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1		4,5	500	111	120	✗	83	4000	30000	24,3	100	F	70665700	11,75	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	18	6,5	650	92	120	✗	83	3000	30000	24,3	100	F	54127200	12,40	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2		6,5	650	92	120	✗	83	3000	30000	50	100	F	54119700	14,15	<a href="#">Link</a>
3 CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	18	6,5	700	92	120	✗	83	4000	30000	24,3	100	F	54129600	12,40	<a href="#">Link</a>
4 CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2		6,5	700	92	120	✗	83	4000	30000	50	100	F	54121000	14,15	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	26	8,5	950	105	120	✗	83	3000	30000	24,3	200	F	54123400	15,25	<a href="#">Link</a>
5 CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3		8,5	1000	105	120	✗	83	4000	30000	24,3	200	F	54125800	15,25	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	26	9	950	100	120	✗	83	3000	30000	24,3	200	F	54115900	18,35	<a href="#">Link</a>
6 CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3		9	1000	100	120	✗	83	4000	30000	24,3	200	F	54117300	18,35	<a href="#">Link</a>

### CorePro LED PL-L



A utiliser avec ballast HF



Référence produit	Tradi	LED	Flux lum.	Effi-	Angle	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lm	cacité	d'ouv.		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heures	mm	mm			€	
1 CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	36	16,5	2000	121	160	83	3000	30000	43,6	400	E	73966200	31,60	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11		16,5	2100	127	160	83	4000	30000	43,6	400	E	73974700	31,60	<a href="#">Link</a>
1 CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11		16,5	2100	127	160	83	6500	30000	43,6	400	E	73976100	31,60	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	55	24	3200	133	160	83	3000	30000	17	540	E	82839700	35,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11		24	3400	141	160	83	4000	30000	17	540	E	82841000	35,50	<a href="#">Link</a>
2 CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11		24	3400	141	160	83	6500	30000	17	540	E	82843400	35,50	<a href="#">Link</a>

### CorePro LED PL-S



A utiliser avec ballast EM



Référence produit	Tradi	LED	Flux lum.	Effi-	Angle	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix	ECAT
	tionnel		lm	cacité	d'ouv.		couleur	de vie	diam.	totale			brut	
	W	W	lm	lm/W	°		K	Heures	mm	mm			€	
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	5	520	104	120	82	3000	30000	15,8	170	F	59666800	12,05	<a href="#">Link</a>
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23		5	550	110	120	82	4000	30000	15,8	170	F	59668200	12,05	<a href="#">Link</a>

Les puissances indiquées sous la rubrique "conventionnel" indiquent le tube LED dont la longueur correspond à celle du tube fluorescent à remplacer, le cas échéant. En raison de leur configuration directionnelle, les LEDtubes peuvent avoir une diffusion lumineuse différente de celle des tubes fluorescents.

## Lampes LED TrueForce pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – MH)



E40

Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	250	95	13000	136	60	✗	80	4000	50000	250	290	F	75367200	194,25	<a href="#">Link</a>
TrueForce LED HPI UN 95W E40 840 WB		95	13000	136	120	✗	80	4000	50000	250	290	E	75369600	194,25	<a href="#">Link</a>
TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	400	140	20000	142	60	✗	80	4000	50000	250	290	F	75371900	225,75	<a href="#">Link</a>
TrueForce LED HPI UN 140W E40 840 WB		140	20000	142	120	✗	80	4000	50000	250	290	D	75373300	225,75	<a href="#">Link</a>

## Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique – HPL/SON)



A utiliser avec ballast EM & directement sur la tension secteur sans amorçeur



E40/E27

Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	80	21	2850	135	360	✗	80	3000	50000	75	178	D	63814600	93,35	<a href="#">Link</a>
1 TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840		21	3000	142	360	✗	80	4000	50000	75	178	D	63816000	93,35	<a href="#">Link</a>
1 TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	125	28	3800	135	360	✗	80	3000	50000	75	178	D	63818400	106,70	<a href="#">Link</a>
1 TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840		28	4000	142	360	✗	80	4000	50000	75	178	D	63820700	106,70	<a href="#">Link</a>
2 TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830	200	42	5700	135	360	✗	80	3000	50000	84	178	D	63822100	132,00	<a href="#">Link</a>
2 TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840		42	6000	142	360	✗	80	4000	50000	84	178	D	63824500	132,00	<a href="#">Link</a>
3 TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830	200	42	5700	135	360	✗	80	3000	50000	84	191	D	63826900	132,00	<a href="#">Link</a>
3 TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 840		42	6000	142	360	✗	80	4000	50000	84	191	D	63828300	132,00	<a href="#">Link</a>

## TrueForce Urban Core (remplacement de SON, HPL/HQL)



A utiliser avec ballast EM & directement sur tension secteur



E40/E27

Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
1 TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	50	13	2000	153	300	✗	80	3000	25000	63	102	D	75025100	38,20	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR		13	2000	153	300	✗	80	4000	25000	50	84	D	75027500	38,20	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	80	18	3000	166	300	✗	80	3000	25000	50	84	C	75029900	51,35	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR		18	3000	166	300	✗	80	4000	25000	63	102	C	75031200	51,35	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	125	26	4000	153	300	✗	80	3000	25000	80	112	D	75033600	63,40	<a href="#">Link</a>
1 TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR		26	4000	153	300	✗	80	4000	25000	80	112	D	75035000	63,40	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR		36	5500	152	300	✗	80	3000	25000	90	245	D	29927600	73,00	<a href="#">Link</a>
2 TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR		36	6000	166	300	✗	80	4000	25000	90	245	C	29929000	73,00	<a href="#">Link</a>
3 TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR		36	5500	152	300	✗	80	3000	25000	90	230	D	29931300	73,00	<a href="#">Link</a>
3 TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR		36	6000	166	300	✗	80	4000	25000	90	230	C	29933700	73,00	<a href="#">Link</a>



Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espaces urbains/voie publique – SOX)



B22

	Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
		W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
NEW	1 TrueForce LED SOX 18W B22 840 FR	18	18	2500	138	230	✗	80	4000	50000	52	312	D	30562500	80,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 TrueForce LED SOX 28W B22 840 FR	36	28	4000	142	230	✗	80	4000	50000	52	425	D	30564900	90,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 TrueForce LED SOX 36W B22 840 FR	55	36	5000	138	230	✗	80	4000	50000	52	425	D	30566300	100,00	<a href="#">Link</a>

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)



A utiliser avec ballast EM. L'amorçeur peut être maintenu dans le système (InstantFit)

E40/E27

	Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
		W	W	lm	lm/W			K	Heures	mm	mm			€	
NEW	1 TrueForce LED Road 25W E27 730 MV	50	25	4000	160	✗	70	3000	50000	61	200	C	33157000	120,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 TrueForce LED Road 25W E27 740 MV		25	4200	168	✗	70	4000	50000	61	200	C	33159400	120,00	<a href="#">Link</a>
	2 TrueForce LED Road 40-25W E27 730		25	4000	160	✗	70	3000	50000	61	200	D	63251900	120,00	<a href="#">Link</a>
	2 TrueForce LED Road 42-25W E27 740	25	4200	168	✗	70	4000	50000	61	200	D	63253300	120,00	<a href="#">Link</a>	
	1 TrueForce LED Road 55-35W E27 730	70	35	5500	157	✗	70	3000	50000	61	200	D	81115300	160,00	<a href="#">Link</a>
	1 TrueForce LED Road 60-35W E27 740	70	35	6000	171	✗	70	4000	50000	61	200	D	81117700	160,00	<a href="#">Link</a>
	3 TrueForce LED Road 84-55W E40 730	100	55	8400	152	✗	70	3000	50000	71	262	D	63904400	170,00	<a href="#">Link</a>
	3 TrueForce LED Road 90-55W E40 740	100	55	9000	163	✗	70	4000	50000	71	262	D	63906800	170,00	<a href="#">Link</a>
	4 TrueForce LED Road 112-68W E40 730	112	68	11200	164	✗	70	3000	50000	71	262	D	63908200	249,50	<a href="#">Link</a>
	4 TrueForce LED Road 120-68W E40 740	120	68	12000	176	✗	70	4000	50000	71	262	C	63910500	249,50	<a href="#">Link</a>
NEW	4 TrueForce LED Road 68W E40 730 MV	150	68	11200	164	✗	70	3000	50000	71	262	C	70583100	180,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 TrueForce LED Road 68W E40 740 MV	150	68	12000	176	✗	70	4000	50000	71	262	C	70585500	180,00	<a href="#">Link</a>
NEW	4 TrueForce LED Road 68W E40 765 MV	150	68	12000	176	✗	70	6500	50000	71	262	C	70587900	180,00	<a href="#">Link</a>

Lampes LED TrueForce Core pour espaces industriels et commerciaux (Highbay [grande hauteur] – HPI/SON/HPL)



A utiliser directement sur tension secteur

E27

	Référence produit	Tradi- tionnel	LED	Flux lum.	Effi- cacité	Angle d'ouv.	Dim- mable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	Lampe diam.	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
		W	W	lm	lm/W	°			K	Heures	mm	mm			€	
	1 TrueForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	40	20	2600	130	150	✗	80	3000	15000	80	139	E	78101900	30,25	<a href="#">Link</a>
	1 TrueForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3		20	2700	135	150	✗	80	4000	15000	80	139	D	78103300	30,25	<a href="#">Link</a>
	2 TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	55	30	3700	123	180	✗	80	3000	15000	100	165	E	78095100	41,05	<a href="#">Link</a>
	2 TrueForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3		30	4000	133	180	✗	80	4000	15000	100	165	E	78097500	41,05	<a href="#">Link</a>
	3 TrueForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	70	35	4800	137	180	✗	80	3000	15000	118	193	D	78105700	53,05	<a href="#">Link</a>
	3 TrueForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3		35	5000	142	180	✗	80	4000	15000	118	193	D	78107100	53,05	<a href="#">Link</a>

Trueforce Core LED SON-T



E40/E27

	Référence produit	Traditionnel	LED	Flux lum.	Efficacité	Dimmable	CRI	Temp. couleur	Durée de vie	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
		W	W	lm	lm/W			K	Heures			€	
NEW	1 TForce Core LED road 17W 730 E27 MV	50	17	2800	164	✗	70	3000	25000	C	31625600	50,00	<a href="#">Link</a>
NEW	1 TForce Core LED road 17W 740 E27 MV		17	3000	176	✗	70	4000	25000	C	31627000	50,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	70	26	4200	161	✗	70	3000	25000	F	31629400	60,00	<a href="#">Link</a>
NEW	2 TForce Core LED road 26W 740 E27 MV		26	4500	173	✗	70	4000	25000	F	31631700	60,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	100	40	7200	180	✗	70	3000	25000	G	31633100	120,00	<a href="#">Link</a>
NEW	3 TForce Core LED road 40W 740 E40 MV		40	7500	187	✗	70	4000	25000	G	31635500	120,00	<a href="#">Link</a>

# Bon à savoir

## Liste des abréviations

Abréviation Signification

---

A	Faisceau asymétrique
A20	Faisceau asymétrique 20°
ADJUST	Unité inclinable
ALU	Aluminium
AWB	Faisceau large asymétrique
BC	Cache aveugle
BK	Noir
C	Réflecteur alu (brillant)
CB-CH	Suspension en queue de cochon
CD	Chemin de câbles
CDS	Suspension avec support pour chemin de câbles
CL	Clear
CM	Alimentation milieu de ligne
CPE	Coupleur externe pour le renforcement de ligne
CPL	Coupleur externe pour jonction d'angle
CPT	Coupleur externe pour jonction en T
CPX	Coupleur externe pour jonction en croix
D	Dimmable
DA25W	Double asymétrique 25° faisceau large (Wide Beam)
DA25N	Double asymétrique 25° faisceau étroit (Narrow Beam )
DA35W	Double asymétrique faisceau 35° large (Wide Beam)
DN	Downlight
DT	DimTone
EL1	Eclairage de secours 1 heure
EL3	Eclairage de secours 2 heures
ELB3	Eclairage de secours 3 heures
EM	Convient pour les luminaires à ballast Électromagnétique
EM120B	Eclairage de secours sans autotest
2xEP CU	2x Embout + connecteur
FR	Givrée (Frosted)
GR	Gris
HF	Convient pour les luminaires avec ballast haute Fréquence
HO	High Output
LCC1070	Câble de raccordement avec connecteur Wieland
LCC2070	Câble de raccordement avec connecteur Wieland
LED***S	Lumens *100 (40S = 4000lm)
LRM1070	Marche/Arrêt
LRM1080	Marche/arrêt, y compris commutation parallèle
LRM2070	Marche/arrêt avec contrôle du mouvement et de la lumière du jour
LRM2080	Marche/arrêt avec commande de mouvement et de lumière du jour + branchement en parallèle
MAINS	Convient pour un branchement direct sur le secteur
MB	Faisceau moyen
MB-SW	Fixation pour montage en suspension (câble non inclus)
MB-SW2	Fixation pour montage en suspension (câble inclus)
MDU	Détecteur de mouvement (unité de détection de mouvement)
NB	Faisceau étroit
ND	Non Dimmable
NOC	Non conforme aux normes de bureau
NW	Blanc neutre

Abréviation Signification

---

OC	Conforme aux normes de bureau
PB	Fixation pour montage sur systèmes de plafond
PCO	Optique polycarbonate
PH	Cellule photoélectrique
PSD	Dimmable DALI (alimentation DALI)
PSED	Ballast dimmable DALI conçu pour un éclairage de secours central
PSR	Gradateur réglable
PSU	Non dimmable
RC	Encastré
RND	Arrondi
S	Faisceau symétrique
SM	Montage en applique
SMB	Fixation pour montage au plafond
SPA-CD	Fixation à ressort
SQR	Carré
ST	Spot sur rail
SW2	Câble de suspension
TW1	Câblage traversant monophasé
TW3	Câblage traversant triphasé
UE	Ultra Efficace
UO	Ultra Output
VPE	Unité d'emballage
VWB	Faisceau ultra large
W30L120	30 cm x 120 cm
W30L60	30 cm x 60 cm
W60L60	60 cm x 60 cm
WB	Faisceau large
WEC	Branchement externe rapide
WH	Blanc
WIA	Wireless interact ready
WR	Réflecteur blanc
WW	Blanc chaud
XNB	Faisceau ultra étroit (Extra Narrow Beam)
XT	Extrême

# Deux nouvelles directives, encore plus durables

Tout ce qu'il faut savoir sur les directives européennes  
**Écoconception (SLR)** et **Étiquetage énergétique (ELR)**

À partir de septembre 2021, l'UE met en vigueur deux directives actualisées, ayant pour objectif de consolider l'avance de l'industrie de l'éclairage en matière de durabilité grâce à d'importantes économies d'énergie pour les produits et systèmes d'éclairage.

## La directive Écoconception Des produits plus performants

- Une meilleure conception des sources lumineuses et des appareillages annexes pour plus de durabilité et d'efficacité
- Les produits qui ne répondent pas aux prescriptions seront progressivement éliminés (par exemple, les lampes fluorescentes T8 en 2023)
- Les installations d'éclairage devront être rénovées avec de nouvelles sources lumineuses à haut rendement énergétique

Pour plus de transparence,  
d'efficacité, de durabilité et  
**un avenir plus vert.**

## La directive Étiquetage énergétique Responsabilisation par l'information

- Un nouvel étiquetage énergétique compréhensible par le consommateur est introduit pour inciter à choisir des produits efficaces en énergie.
- Une nouvelle échelle reflète le degré d'efficacité d'un produit
- Les critères A à G seront modifiés en fonction des nouvelles exigences en matière d'efficacité.

Étiquetage actuel		Nouvel étiquetage proposé par l'UE	
Classe	Lm/W	Classe	Lm/W
A++	120	A	210
A+	65	B	185
A	50	C	160
B	15	D	135
C	12	E	110
D	9	F	85
E	0	G	0

## La vie plus lumineuse, le monde meilleur

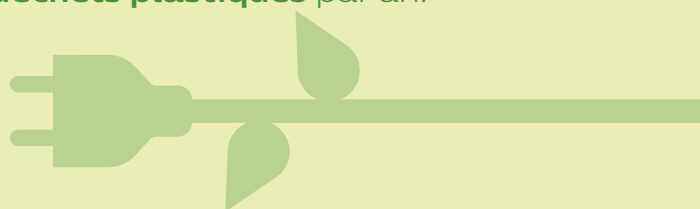
Signify est **100% neutre en carbone** depuis septembre 2020.

Nous recyclons jusqu'à **90%** de nos déchets de fabrication.

Nous utilisons **de l'électricité 100% renouvelable.**

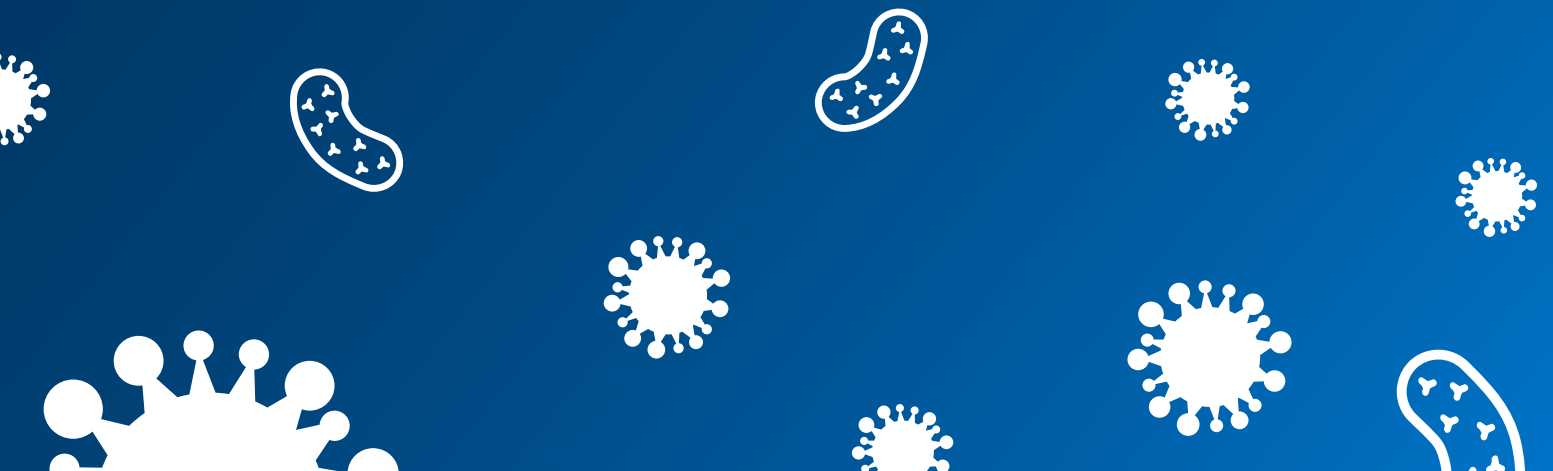
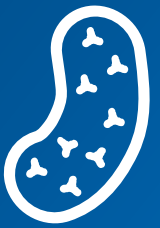
Nos emballages en papier pour les lampes et luminaires LED permettent d'économiser **plus de 500.000 kilos de déchets plastiques** par an.

**Merci d'avoir choisi Signify et de nous rejoindre dans notre mission !**



# UV-C désinfection

Créez de nouvelles opportunités  
pour vous comme pour votre client



Inscrivez-vous à  
**la formation GRATUITE**  
pour installateurs et  
devenez **certifié UVC !**



Les UV-C offrent des opportunités intéressantes,  
pour vous comme pour votre client.

Suivez notre formation gratuite et rejoignez le groupe croissant des installateurs certifiés UV-C pour conseiller votre client et aussi installer chez lui en toute sécurité les solutions recommandées. Les solutions UV-C

conviennent pour la décontamination **des surfaces, des équipements et de l'air** dans de nombreux secteurs comme **les écoles, les établissements de soins, les bureaux, les magasins et les installations sportives.**

[www.philips.be/installeruvc](http://www.philips.be/installeruvc)

# UV-C désinfection

Créez de nouvelles opportunités  
pour vous comme pour votre client

L'UV-C est un moyen efficace et démontré pour décontaminer l'air, les surfaces et les objets. Les études montrent que les UV-C inactivent en **6 secondes 99 %** de tous les virus et bactéries. En savoir plus? Dirigez-vous vers [philips.be/installeruvc](https://philips.be/installeruvc)



## Les 5 étapes d'un projet UV-C



### Etape 1

Inscription à la formation gratuite à [philips.be/fr/installeruvc](https://philips.be/fr/installeruvc)



### Etape 2

Obtention du certificat et de la documentation



### Etape 3

Conseils à votre client sur les applications UV-C



### Etape 4

Elaboration d'une solution avec votre contact Signify



### Etape 5

Mise en oeuvre de votre projet UV-C

## Philips luminaires de désinfection par UV-C



Désinfection de l'air

Philips UV-C Upper-Air  
Active Air | Unité de désinfection



Désinfection des surfaces

Réglette de désinfection des surfaces par UV-C



Désinfection des objets

Chambre de désinfection des objets






# Salut ! Je peux vous aider ?

## contacts par province




**Charlotte Renard**  
Account Manager  
0474 94 28 77  
charlotte.renard@signify.com

**Sam Van Breedam**  
Account Manager  
0476 28 68 24  
sam.van.breedam@signify.com



**Sam Van Breedam**  
Account Manager  
0476 28 68 24  
sam.van.breedam@signify.com





**Sam Van Breedam**  
Account Manager  
0476 28 68 24  
sam.van.breedam@signify.com

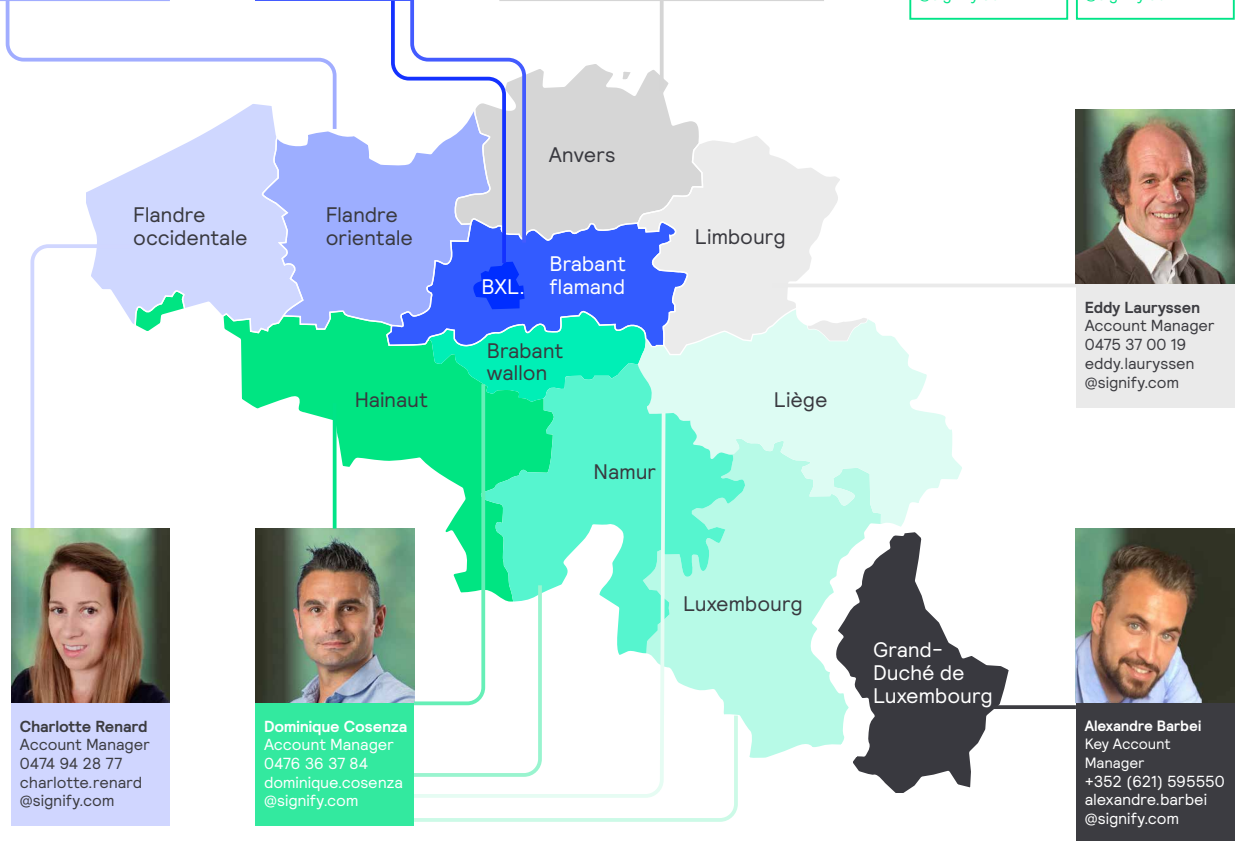
**Eddy Laurysen**  
Account Manager  
0475 37 00 19  
eddy.laurysen@signify.com



**Ivo Van Gucht**  
Commercial Director  
0471 10 38 00  
ivo.van.gucht@signify.com



**Tim Beer**  
Key Account Manager Trade  
0489 00 37 00  
tim.beer@signify.com



### Customer Service




**Johan Springael**  
Order Specialist  
02 525 76 71

**Antoinette Arend**  
Order Specialist  
Luxembourg  
+35 2 28 29 11 66

### Project Support



**Bart Quinteyn**  
Project Support Officer  
02 525 76 53

### Logistic Support & Claims



**Alain Peetroons**  
02 525 76 33

Consultez nos sites web pour des plans d'éclairage standard, des listes de dimmers et des informations produits.  
[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)  
[www.interact-lighting.be](http://www.interact-lighting.be)

### Support :

- commandes en cours et les délais de livraison : [orders.lighting.belux@signify.com](mailto:orders.lighting.belux@signify.com)
- questions générales concernant l'éclairage : [lightinginfoservice@signify.com](mailto:lightinginfoservice@signify.com)
- réclamations techniques : [lightingprojects@signify.com](mailto:lightingprojects@signify.com)
- réclamations logistiques : [complaints.lighting.belux@signify.com](mailto:complaints.lighting.belux@signify.com)

### Plaintes techniques :

Pour les plaintes techniques, veuillez remplir le formulaire sur notre site :  
[www.lighting.philips.be/fr/assistance/contact/contact-us/contact-us](http://www.lighting.philips.be/fr/assistance/contact/contact-us/contact-us)

# Toutes les infos installateurs sur une seule page !

- Nouveautés
- Catalogue produits
- Tutoriels vidéo
- Tableaux des compatibilités et des dimmers
- Newsletter pour installateurs
- Support en ligne



philips.be/  
installateur

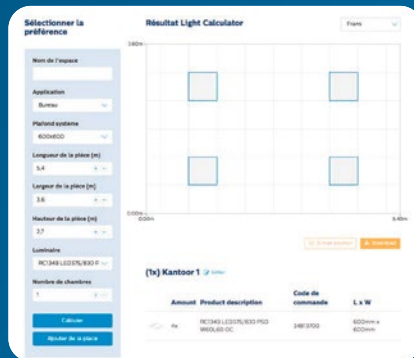


## Catalogue app



4000 luminaires  
et lampes en  
poche

## Calculateur de plan d'éclairage CoreLine



## Plans d'éclairage standard



© 2022 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Signify ne garantit pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et n'est responsable d'aucune action entreprise sur la base de celles-ci. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font pas partie d'un devis ou d'un contrat, sauf indication contraire de Signify. Les appellations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques utilisées sont la propriété de Signify Holding ou d'autres ayants droit.

Les Conditions Générales de Livraison, les Conditions Logistiques ainsi que la Politique de garantie (y compris les conditions de garantie) et nos termes de licence peuvent être consultés sur [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be).