

PHILIPS

Eclairage LED

**SAVOIR
FAIRE**
INNOVATION

Maintenant,
Ledinaire à
des prix plus
compétitifs
encore

Catalogue produits

Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure sont valables jusqu'au 14 mars 2020 inclus

2020
Printemps

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. Ainsi, il est possible de contrôler jusqu'à deux cents luminaires à partir d'une même passerelle.

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

* Les codes de commande ne sont pas indiqués dans cette brochure.

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

Catalogue produits – Printemps 2020

Voici un aperçu des lampes et luminaires LED Philips, avec leurs caractéristiques principales.
Les prix bruts indiqués dans cette brochure sont valables jusqu'au 14 mars 2020 inclus.

Ce ne sont là que quelques exemples de notre catalogue. Vous en voulez davantage ? Rendez-vous sur la page d'accueil dédiée aux installateurs www.philips.be/installateur. Vous y découvrirez notre gamme complète. Si vous souhaitez être tenu au courant des nouveautés, abonnez-vous à la newsletter installateurs.

Vous souhaitez recevoir une version imprimée ? Enregistrez-vous sur la page installateurs www.philips.be/installateur.

Trouvez votre produit plus rapidement

Pour plus de facilité, les principaux types de produits sont surlignés en **jaune** dans les tableaux.

Sommaire

Maxos fusion - luminaire	4	Ledinaire luminaires LED	
Maxos fusion - système rail	5	Ledinaire Panneau	26
Maxos fusion - accessoires de base	5	Ledinaire Hublot	26
Maxos fusion - étriers de montage	6	Ledinaire (slim) Downlight	26
Maxos fusion - coupleurs	6	Ledinaire Spot - ClearAccent	27
Maxos fusion - accessoires divers	6	Ledinaire Étanche	27
Maxos fusion - accessoires électriques	7	Ledinaire Réglette	27
		Ledinaire Highbay	28
Interact Pro		Ledinaire Projecteur	28
Gateway	8	Pentura mini	29
Interact Ready		Ledinaire luminaires pour porches de maison	29
Interrupteur mural (Interact Ready)	9		
Détecteur de présence et lumière du jour (Interact Ready)	9	Lampes LED	
CoreLine Encastré (Interact Ready)	9	LED Spots GU10	30
CoreLine Panneau (Interact Ready)	10	LED Spots LV (12 V)	31
CoreLine Apparent (Interact Ready)	10	LED Spots PAR	33
CoreLine Downlight (Interact Ready)	11	LED Linear R7S	33
CoreLine Étanche (Interact Ready)	11	LED Capsules	34
CoreLine Réglette (Interact Ready)	12	LED Spots MV Reflector	35
MASTERconnect LEDtubes (Interact Ready)	12	LED Tubes T8	36
		LED Tube Démarreur	36
CoreLine luminaires LED		LED Tube T5	39
CoreLine Encastré	13	LED PL-C	40
CoreLine Panneau	14	LED PL-L	41
CoreLine Apparent	15	LED PL-S	41
CoreLine Hublot	17	LED Circular	41
CoreLine Downlight	18	LED Bulb	42
CoreLine SlimDownlight	19	Decoratif, Globes, Giants	43
CoreLine Spot encastré	19	Decoratif, Eyecatchers	44
CoreLine Projecteur	20	Decoratif, Cordons	44
CoreLine Module de secours	20	LED Candle	44
CoreLine Étanche	21	LED Luster	45
CoreLine Highbay	22	TrueForce - l'alternative aux HID	47
CoreLine Réglette	22		
CoreLine Tempo	23		
CoreLine Bollard	24		
CoreLine Malaga	24		
CoreLine Sécurité	25		



Maxos fusion

Maxos fusion est un système de rélettes à LED adaptable qui offre une qualité de lumière excellente pour moins de la moitié du coût énergétique des lampes fluorescentes. Pour les applications en magasin, une gamme de panneaux linéaires, des modules non linéaires et un éventail de spots peuvent s'intégrer sans difficulté dans l'ossature du rail pour mettre en valeur vos produits. Pour les applications industrielles, l'accent a été mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance, qui est rendue possible par l'utilisation d'un nombre de panneaux linéaires moins importants. Grâce à l'installation électrique comportant jusqu'à 13 câbles, la flexibilité de ces équipements qui offre la liberté de les positionner selon les besoins et l'intégration d'autres services/matériaux tiers, le système vous permet de réduire l'encombrement au plafond. Il peut également être reconfiguré facilement pour accueillir de futurs changements de disposition.

Maxos fusion - luminaire



Existe aussi en revêtement argenté et noir

L80
50.000 heures
1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim- mable	Température de 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 WB 7 WH	21	3100	147	☐	4000	IP 20	24	38420600	145,00	Link
1 LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH		3100	147	☐	4000	IP 20	24	38426800	145,00	Link
1 LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH		3100	147	☐	4000	IP 20	24	38429900	145,00	Link
1 LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH		2700	128	☐	4000	IP 20	24	38411400	155,00	Link
1 LL512X LED31S/840 PSED PCO 7 WH		2700	128	☐	4000	IP 20	24	38417600	155,00	Link
1 LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH		3100	147	☐	4000	IP 20	24	38447300	145,00	Link
1 LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH		3100	147	☐	4000	IP 20	24	38453400	145,00	Link
1 LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH		3100	147	☐	4000	IP 20	24	38441100	145,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	36	5000	138	☐	4000	IP 20	24	38421300	145,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH		5000	138	☐	4000	IP 20	24	38427500	145,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH		5000	138	☐	4000	IP 20	24	38430500	145,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH		4300	119	☐	4000	IP 20	24	38412100	155,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSED PCO 7 WH		4300	119	☐	4000	IP 20	24	38418300	155,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH		5000	138	☐	4000	IP 20	24	38448000	145,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH		5000	138	☐	4000	IP 20	24	38454100	145,00	Link
1 LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH		5000	138	☐	4000	IP 20	24	38442800	145,00	Link
1 LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	5000	139	☐	3500	IP 20	24	98725400	145,00	Link	
1 LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	45	6100	135	☐	4000	IP 20	24	38422000	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH		6100	135	☐	4000	IP 20	24	38428200	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH		6100	135	☐	4000	IP 20	24	38431200	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH		6100	135	☐	4000	IP 20	24	38437400	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH		5300	117	☐	4000	IP 20	24	38413800	155,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSED PCO 7 WH		5300	117	☐	4000	IP 20	24	38419000	155,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH		6100	135	☐	4000	IP 20	24	38461900	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH		6100	135	☐	4000	IP 20	24	38449700	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH		6100	135	☐	4000	IP 20	24	38455800	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH		6100	135	☐	4000	IP 20	24	38443500	145,00	Link
1 LL512X LED61S/840 PSD XNB 7 WH XT	6100	137	☐	4000	IP 20	18	98727800	160,00	Link	
2 LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	41	6200	151	☐	4000	IP 20	24	38423700	275,00	Link
2 LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH		6200	151	☐	4000	IP 20	24	38432900	275,00	Link
2 LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH		6200	151	☐	4000	IP 20	24	38438100	275,00	Link
2 LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH		5300	129	☐	4000	IP 20	24	38414500	285,00	Link
2 LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH		6200	151	☐	4000	IP 20	24	38450300	275,00	Link
2 LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH		6200	151	☐	4000	IP 20	24	38456500	275,00	Link
2 LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH		6200	151	☐	4000	IP 20	24	38444200	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH	71	10.100	140	☐	4000	IP 20	18	38424400	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH		10.100	140	☐	4000	IP 20	18	38433600	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH		10.100	140	☐	4000	IP 20	18	38439800	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 WH		8600	121	☐	4000	IP 20	18	38415200	285,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH		10.100	140	☐	4000	IP 20	18	38463300	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH		10.100	140	☐	4000	IP 20	18	38451000	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH		10.100	140	☐	4000	IP 20	18	38457200	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH		10.100	140	☐	4000	IP 20	18	38445900	275,00	Link
2 LL523X LED100S/840 PSD XNB 7 WH XT		10.000	141	☐	4000	IP 20	18	98728500	290,00	Link
2 LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH		10.000	141	☐	3500	IP 20	18	98726100	275,00	Link

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de 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 WB 7 WH	89	12.300	138		4000	IP 20	18	38425100	275,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH		12.300	138		4000	IP 20	18	38434300	275,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH		12.300	138		4000	IP 20	18	38440400	275,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH		10.600	119		4000	IP 20	18	38416900	285,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH		12.300	138		4000	IP 20	18	38464000	275,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH		12.300	138		4000	IP 20	18	38452700	275,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH		12.300	138		4000	IP 20	18	38458900	275,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH		12.300	138		4000	IP 20	18	38446600	275,00	Link
2 LL523X LED123S/840 PSD XNB 7 WH XT		12.300	138		4000	IP 20	18	98729200	290,00	Link
2 LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH	125	16.000	128		3000	IP 20	12	44807300	275,00	Link
2 LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH	127	16.000	128		4000	IP 20	12	44804200	275,00	Link
2 LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH	125	16.000	128		3000	IP 20	12	44808000	275,00	Link
2 LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH	127	16.000	128		4000	IP 20	12	44805900	275,00	Link
2 LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH	125	16.000	128		3000	IP 20	12	44809700	275,00	Link
2 LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH	127	16.000	128		4000	IP 20	12	44806600	275,00	Link

Maxos fusion - système rail



Existe aussi en revêtement argenté et noir



Référence	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	Valeur IP		€	
1 LL512T 9 WH	IP 20	43447299	55,00	Link
1 LL523T 9 WH	IP 20	43448999	85,00	Link
1 LL546T 9 WH	IP 20	43449699	115,00	Link
1 LL512T 13 WH	IP 20	39737499	70,00	Link
1 LL523T 13 WH	IP 20	39739899	100,00	Link
1 LL546T 13 WH	IP 20	39741199	140,00	Link

Maxos fusion - accessoires de base



Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	Pcs / boîte		€	
1 LL500Z BC L285 WH	20	98957999	5,00	Link
1 LL500Z BC L570 WH	8	98954899	6,00	Link
1 LL500Z BC L1150 WH	32	98951799	8,00	Link
1 LL500Z BC L2300 WH	1	38354400	10,00	Link
2 LL500Z 2xEP CU WH	6	37444399	22,00	Link
3 LL500Z CM L400 WH	1	38319300	40,00	Link
3 LL500Z CM L595 WH	1	38326100	45,00	Link

Maxos fusion - étriers de montage



1
Maxos fusion
LL500Z CB-CH



2
Maxos fusion
LL500Z CDS



3
Maxos fusion
LL500Z MB-SW



4
Maxos fusion
LL500Z MB-SW2



5
Maxos fusion
LL500Z PB



6
Maxos fusion
LL500Z SMB



7
Maxos fusion
LL500Z SPA-CD

Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
1 LL500Z CB-CH WH	37460399	11,00	Link
2 LL500Z CDS WH	37473399	20,00	Link
3 LL500Z MB-SW WH	37451199	12,00	Link
4 LL500Z MB-SW2 L5000 WH	37457399	22,00	Link
5 LL500Z PB WH	37454299	12,00	Link
6 LL500Z SMB WH	37448199	8,00	Link
7 LL500Z SPA-CD	37463499	10,00	Link

Maxos fusion - coupleurs



1
Maxos fusion LL500Z CPE



2
Maxos fusion LL500Z CPX



3
Maxos fusion LL500Z CPL



4
Maxos fusion LL500Z CPT

Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
1 LL500Z CPE WH	38329200	12,00	Link
2 LL500Z CPX WH	98755100	170,00	Link
3 LL500Z CPL WH	98758200	125,00	Link
4 LL500Z CPT WH	98761200	105,00	Link

Maxos fusion - accessoires divers



1
Maxos fusion
LL512Z/LL523Z/LL546Z CD



2
Maxos fusion LL500Z SW2

Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
1 LL512Z CD WH	37464199	12,00	Link
1 LL523Z CD WH	37467299	16,00	Link
1 LL546Z CD WH	37470299	30,00	Link
2 LL500Z SW2 L1250	37476499	10,00	Link
2 LL500Z SW2 L3000	37477199	10,00	Link
2 LL500Z SW2 L5000	37478899	12,00	Link

Maxos fusion - accessoires électriques



Maxos fusion LL500Z 3C



Maxos fusion LL500Z MOD-DE



Maxos fusion LL500Z BA

Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
① LL500Z 3C WH	99830400	144,00	Link
① LL500Z MOD-DE WH	99836600	48,00	Link
② LL500Z MOD-FR WH	99838000	48,00	Link
③ LL500Z BA WH	99833500	28,00	Link

Interact Pro

L'éclairage intelligent pour les petites ou moyennes entreprises.

La plate-forme Interact Pro a été conçue pour offrir aux petites ou moyennes entreprises toute la valeur ajoutée d'un système de gestion de l'éclairage.

Elle est compatible avec toutes les lampes et luminaires LED Philips Interact Ready.

Les capteurs et les interrupteurs muraux communiquent entre eux. Ils sont prévus pour être mis à niveau, avec de nouvelles fonctionnalités à venir. La mise en œuvre facile des capteurs permet à vos clients de bénéficier immédiatement d'économies d'énergie optimales. De plus, la consommation d'énergie peut être visualisée en temps réel sur le dashboard. Dès l'installation, le dashboard fournit aussi des informations et des notifications en temps réel sur l'état technique des

points lumineux. De ce fait, les interventions de maintenance peuvent être limitées au strict minimum.

Principales caractéristiques :

- Jusqu'à 200 points lumineux par gateway
- Installation rapide, aucun câblage supplémentaire requis
- Installation facile grâce à l'application intuitive
- Avec le dashboard, on passe d'une approche réactive à une approche proactive de la maintenance.

Interact Pro peut être utilisé dans les bureaux, les installations industrielles et les garages.

Pour plus d'informations, consultez :

www.philips.be/interact-ready

interact

Plateforme Interact Pro



Passerelle Interact Pro



Application Interact Pro

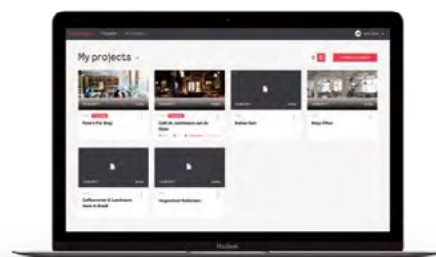


Tableau de bord Interact Pro

Interact Pro - Gateway



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	77579000	880,00	Link

Interrupteur mural (Interact Ready)



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	44931800	115,00	Link

Détecteur de présence et lumière du jour (Interact Ready)



10 PACK

Référence	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	Valeur IP		€	
OCC Sensor IA CM IP42 WH (seulement présence)	IP42	77752700	110,00	Link
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH (présence + lumière du jour)	IP42	77754100	155,00	Link

CoreLine Encastré (Interact Ready) - Non-Office compliant (NOC)



L75
50.000 heures

1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	34	3700	109		4000	IP20	24	99649200	195,00	Link
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC		3700	109		4000	IP20	24	99653900	210,00	Link
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	36	3700	103		3000	IP20	24	99657700	210,00	Link
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC		3700	103		3000	IP20	24	99650800	195,00	Link

CoreLine Encastré (Interact Ready) - Office compliant (OC)



L75
50.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	34	3700	109		4000	IP20	24	99654600	235,00	Link
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC		3700	109		4000	IP20	24	99648500	225,00	Link
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	36	3700	103		3000	IP20	24	99651500	225,00	Link
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC		3700	103		3000	IP20	24	99656000	235,00	Link

CoreLine Panneau (Interact Ready) - Non-Office compliant (NOC)



L75
50.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	35	3600	103		4000	IP44/IP20	24	38516300	145,00	Link
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC		3400	97		3000	IP44/IP20	24	38517000	145,00	Link
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC		3600	103		4000	IP44/IP20	24	38519400	160,00	Link

CoreLine Panneau (Interact Ready) - Office compliant (OC**)



L75
50.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	35	3600	103		4000	IP44/IP20	24	38520000	200,00	Link
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC		3400	97		3000	IP44/IP20	24	38521700	200,00	Link
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC		3600	103		4000	IP44/IP20	24	38523100	220,00	Link

CoreLine Apparent (Interact Ready) - Non-Office compliant (NOC)



CoreLine Opbouw SM134V W60L60



CoreLine Opbouw SM134V W20L120

L75
50.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
① SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	34	3700	109		4000	IP20	24	99665200	210,00	Link
② SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC		3700	109		4000	IP20	24	99662100	225,00	Link
① SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	36	3700	103		3000	IP20	24	99668300	210,00	Link
② SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC		3700	103		3000	IP20	24	99664500	225,00	Link

** 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 (Interact Ready) - Office compliant (OC**)



CoreLine Opbouw SM134V W60L60



CoreLine Opbouw SM134V W20L120

L75
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
① SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	34	3700	109		4000	IP20	24	99667600	240,00	Link
② SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC		3700	109		4000	IP20	24	99663800	250,00	Link
① SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	36	3700	103		3000	IP20	24	99669000	240,00	Link
② SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC		3700	103		3000	IP20	24	99666900	250,00	Link

CoreLine Downlight (Interact Ready)



L70
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
DN140B LED20S/830 C IA1	22	2200	100		3000	IP20	24	32614600	137,00	Link
DN140B LED20S/830 WR IA1		2200	100		3000	IP20	24	32612200	129,00	Link
DN140B LED20S/840 C IA1		2200	100		4000	IP20	24	32615300	137,00	Link
DN140B LED20S/840 WR IA1		2200	100		4000	IP20	24	32613900	129,00	Link

CoreLine SlimDownlight (Interact Ready)



L70
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
DN135B LED20S/830 IA1 WH	27	2000	74		3000	IP20	24	38922299	110,00	Link
DN135B LED20S/840 IA1 WH		2000	74		4000	IP20	24	38924699	110,00	Link

CoreLine Étanche (Interact Ready)



L75
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
NEW WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	30	4000	133		4000	IP65	24	39713500	165,00	Link
NEW WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	45,5	6000	131		4000	IP65	24	39714200	180,00	Link

** 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 Réglette (Interact Ready)



L75
50.000 heures



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	36	4100	114		4000	IP 20	22	33733399	159,00	Link
BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	44	5300	120		4000	IP 20	22	33734099	189,00	Link

MASTERconnect LEDtubes (Interact Ready)



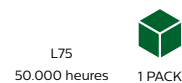
Convient pour les luminaires avec ballast électromagnétique (EM) et à raccord direct sur tension secteur (MAINS).

L70
50.000 heures



10 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP		€	
MASCON LEDTUBE IA 1200MM UO 16.5W830 T8	16,5	2300	139		3000	-	77342000	50,00	Link
MASCON LEDTUBE IA 1200MM UO 16.5W840 T8		2500	152		4000	-	77344400	50,00	Link
MASCON LEDTUBE IA 1200MM UO 16.5W865 T8		2500	152		6500	-	77346800	50,00	Link
MASCON LEDTUBE IA 1500MM UO 25.5W830 T8	25,5	3400	151		3000	-	77348200	65,00	Link
MASCON LEDTUBE IA 1500MM UO 25.5W840 T8		3700	164		4000	-	77350500	65,00	Link
MASCON LEDTUBE IA 1500MM UO 25.5W865 T8		3700	164		6500	-	77352900	65,00	Link



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€		
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 OC	22	2700	123	☉	4000	IP44	38	34812000	215,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 OC		2700	123	☉	4000	IP44	38	34810600	185,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 OC	23	2700	117	☉	3000	IP44	38	34816800	215,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSD W60L60 OC		2700	117	☉	3000	IP44	38	34814400	185,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	25,5	2700	106	☉	4000	IP44	38	34837300	395,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 OC		2700	106	☉	4000	IP44	38	34822900	365,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 NOC	26,5	2700	102	☉	4000	IP44	38	34826700	175,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 NOC		2700	102	☉	4000	IP44	38	34825000	145,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSU W30L120 NOC	27	2700	100	☒	4000	IP44	24	34824300	145,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSU W60L60 NOC		2700	100	☒	4000	IP44	24	34823600	115,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSU W30L120 NOC	28,5	2700	95	☒	3000	IP44	33	34797000	145,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSU W60L60 NOC		2700	95	☒	3000	IP44	33	34795600	115,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 NOC	30,5	2700	89	☉	3000	IP44	38	34803800	175,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSD W60L60 NOC		2700	89	☉	3000	IP44	38	34801400	145,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSD W30L120 ELB3 NOC		2700	89	☉	4000	IP44	38	34835900	355,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC		2700	89	☉	4000	IP44	38	34828100	325,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSU W30L120 ELB3 NOC		2700	89	☒	4000	IP44	24	34833500	325,00	Link	
RC134B LED27S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC		2700	89	☒	4000	IP44	24	34827400	295,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSU W30L120 OC		3700	121	☒	4000	IP44	24	34830400	185,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSU W60L60 OC		3700	121	☒	4000	IP44	24	34829800	155,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 OC		31,5	3700	117	☉	3000	IP44	24	34815100	215,00	Link
RC134B LED37S/830 PSD W60L60 OC			3700	117	☉	3000	IP44	24	34813700	185,00	Link
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 OC	3700		117	☉	4000	IP44	24	34811300	215,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 OC	3700		117	☉	4000	IP44	24	34804500	185,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	32	2700	84	☒	3000	IP44	33	34839700	325,00	Link	
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	34	2700	79	☉	3000	IP44	38	34841000	355,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSU W30L120 NOC		3700	109	☒	3000	IP44	24	34796300	145,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSU W60L60 NOC		3700	109	☒	3000	IP44	24	34794900	115,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSU W30L120 NOC		3700	109	☒	4000	IP44	24	34818200	145,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSU W60L60 NOC		3700	109	☒	4000	IP44	24	34817500	115,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSU W30L120 OC		34,5	3700	107	☒	3000	IP44	24	34832800	185,00	Link
RC134B LED37S/830 PSU W60L60 OC	3700		107	☒	3000	IP44	24	34831100	155,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 ELB3 OC	35	3700	106	☉	3000	IP44	24	34843400	395,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 ELB3 OC		3700	106	☉	4000	IP44	24	34838000	395,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC		3700	106	☉	4000	IP44	24	34821200	365,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 NOC	35,5	3700	104	☉	3000	IP44	24	34802100	175,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSD W60L60 NOC		3700	104	☉	3000	IP44	24	34800700	145,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 ELB3 NOC		3700	104	☉	4000	IP44	24	34836600	355,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSD W30L120 NOC		3700	104	☉	4000	IP44	24	34799400	175,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 NOC		3700	104	☉	4000	IP44	24	34798700	145,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSU W30L120 ELB3 NOC		38	3700	97	☒	3000	IP44	24	34840300	325,00	Link
RC134B LED37S/840 PSU W30L120 ELB3 NOC	3700		97	☒	4000	IP44	24	34834200	325,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	3700		97	☒	4000	IP44	24	34819900	295,00	Link	
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC	39	3700	95	☉	3000	IP44	24	34842700	355,00	Link	
RC134B LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC		3700	95	☉	4000	IP44	24	34820500	325,00	Link	

CoreLine Encastré - accessoires



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
RC134Z CFRM-PLC WH W60L60 (kit de fixation sur plaques de plâtre 60x60cm)	98722300	77,00	Link
RC134Z CFRM-PLC WH W30L120 (kit de fixation sur plaques de plâtre 30x120cm)	98724700	95,00	Link

CoreLine Panneau Non-Office compliant (NOC)



L75
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP*	nombre		€	
RC132V LED18S/840 PSU W30L60 NOC	16	1800	113	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP44/20	48	38096000	75,00	Link
RC132V LED34S/830 PSU W60L60 NOC		3400	103	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP44/20	24	38614600	95,00	Link
RC132V LED36S/840 PSU W60L60 NOC	33	3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	38095300	95,00	Link
RC132V LED36S/840 PSU W30L120 NOC		3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	38097700	125,00	Link
RC132V LED43S/840 PSU W60L60 NOC	37	4300	116	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	33466000	110,00	Link

* IP20 aan de bovenzijde, IP44 aan de onderzijde.

CoreLine Panneau - Office compliant (OC)



L75
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP*	nombre		€	
RC132V LED34S/830 PSU W30L120 OC		3400	103	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP44/20	24	38103500	165,00	Link
RC132V LED34S/830 PSU W60L60 OC	33	3400	103	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP44/20	24	38099100	135,00	Link
RC132V LED36S/840 PSU W30L120 OC		3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	38102800	165,00	Link
RC132V LED36S/840 PSU W60L60 OC	33	3600	109	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	38098400	135,00	Link
RC132V LED43S/840 PSU W60L60 OC		4300	123	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	33468400	155,00	Link
RC132V LED36S/830 PSD W30L120 OC		3600	103	<input type="checkbox"/>	3000	IP44/20	24	38613900	195,00	Link
RC132V LED34S/830 PSD W60L60 OC	35	3400	97	<input type="checkbox"/>	3000	IP44/20	24	38609200	165,00	Link
RC132V LED36S/840 PSD W30L120 OC		3600	103	<input type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	38612200	195,00	Link
RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC		3600	103	<input type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	38608500	165,00	Link
RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	36	3600	100	<input type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	40131300	375,00	Link
RC132V LED43S/840 PSD W60L60 OC	37	4300	116	<input type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	33470700	185,00	Link
RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	40	3600	90	<input type="checkbox"/>	4000	IP44/20	24	40130600	345,00	Link

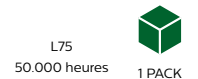
* IP20 partie supérieure, IP44 partie inférieure.

CoreLine Panneau - accessoires



Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
RC132Z SMB W60L60 (cadre de montage 60x60cm)	07330899	25,00	Link
RC132Z SMB W30L120 (cadre de montage 30x120cm)	07332299	25,00	Link
RC125Z SMB-PLC (kit de fixation sur plaques de plâtre)	07333999	3,50	Link
RC132Z SME-3 WH (kit de suspension avec alimentation)	38655999	46,00	Link
RC132Z SME-4 WH (kit de suspension avec alimentation + Dali)	38657399	48,00	Link

CoreLine Apparent - Non-Office compliant (NOC)



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 NOC	26,5	2700	102	☉	4000	IP20	38	34877900	176,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 NOC		2700	102	☉	4000	IP20	38	34878600	176,00	Link
SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC	27	2700	100	☒	4000	IP20	24	34875500	146,00	Link
SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC		2700	100	☒	4000	IP20	24	34876200	146,00	Link
SM134V LED27S/830 PSU W60L60 NOC	28,5	2700	95	☒	3000	IP20	33	34852600	146,00	Link
SM134V LED27S/830 PSU W20L120 NOC		2700	95	☒	3000	IP20	33	34854000	146,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W60L60 NOC	30,5	2700	89	☉	3000	IP20	38	34858800	176,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 NOC		2700	89	☉	3000	IP20	38	34860100	176,00	Link
SM134V LED27S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC		2700	89	☒	4000	IP20	24	34879300	326,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC		2700	89	☉	4000	IP20	38	34880900	356,00	Link
SM134V LED27S/840 PSU W20L120 ELB3 NOC		2700	89	☒	4000	IP20	24	34885400	326,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC		2700	89	☉	4000	IP20	38	34887800	356,00	Link
SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	32	2700	84	☒	3000	IP20	33	34891500	326,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W60L60 NOC	34	3700	109	☒	3000	IP20	24	34851900	146,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 NOC		3700	109	☒	3000	IP20	24	34853300	146,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC		3700	109	☒	4000	IP20	24	34869400	146,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC		3700	109	☒	4000	IP20	24	34870000	146,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC		2700	79	☉	3000	IP20	38	34893900	356,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 NOC	35,5	3700	104	☉	4000	IP20	24	34855700	176,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 NOC		3700	104	☉	4000	IP20	24	34856400	176,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W60L60 NOC		3700	104	☉	3000	IP20	24	34857100	176,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 NOC		3700	104	☉	3000	IP20	24	34859500	176,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC		3700	104	☉	4000	IP20	24	34888500	356,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC	38	3700	97	☒	4000	IP20	24	34871700	326,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 ELB3 NOC		3700	97	☒	4000	IP20	24	34886100	326,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC		3700	97	☒	3000	IP20	24	34892200	326,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	39	3700	95	☉	4000	IP20	24	34872400	356,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC		3700	95	☉	3000	IP20	24	34894600	356,00	Link

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)
 NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Apparent - Office compliant (OC)



L75
50.000 heures 1 PACK



CoreLine

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 OC	22	2700	123	☉	4000	IP20	38	34862500	216,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 OC		2700	123	☉	4000	IP20	38	34864900	216,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W60L60 OC	23	2700	117	☉	3000	IP20	38	34866300	216,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 OC		2700	117	☉	3000	IP20	38	34868700	216,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	25,5	2700	106	☉	4000	IP20	38	34874800	396,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 OC		2700	106	☉	4000	IP20	38	34889200	396,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC	30,5	3700	121	☒	4000	IP20	24	34881600	186,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC		3700	121	☒	4000	IP20	24	34882300	186,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC	31,5	3700	117	☉	4000	IP20	24	34861800	216,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC		3700	117	☉	4000	IP20	24	34863200	216,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC		3700	117	☉	3000	IP20	24	34865600	216,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC		3700	117	☉	3000	IP20	24	34867000	216,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC	34,5	3700	107	☒	3000	IP20	24	34883000	186,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC		3700	107	☒	3000	IP20	24	34884700	186,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	35	3700	106	☉	4000	IP20	24	34873100	396,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 OC		3700	106	☉	4000	IP20	24	34890800	396,00	Link

CoreLine Apparent - accessoires



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
SM134Z SME-3 (kit de suspension avec alimentation)	34897700	44,00	Link
SM134Z SME-5 (kit de suspension avec alimentation + Dali)	34895300	55,00	Link
SM134Z SMS (kit de suspension sans alimentation)	34896000	44,00	Link



L70
50.000 heures 1 PACK

Référence*	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
WL130V LED12S/830 PSU WH	12	1200	100	✗	3000	IP65	32	38778599	105,00	Link
WL130V LED12S/840 PSU WH		1200	100	✗	4000	IP65	32	38779299	105,00	Link
WL131V LED12S/830 PSED WH		1200	100	●	3000	IP65	20	38792199	213,00	Link
WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH		1200	100	●	3000	IP65	18	40282200	408,00	Link
WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH		1200	100	●	3000	IP65	20	40268600	393,00	Link
WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH		1200	100	●	4000	IP65	20	40269300	393,00	Link
WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	13	1200	92	●	3000	IP65	18	38786099	228,00	Link
WL131V LED12S/840 PSED WH		1200	92	●	4000	IP65	20	38793899	213,00	Link
WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH		1200	92	●	4000	IP65	18	40283900	408,00	Link
WL131V LED12S/840 PSR MDU WH		1200	92	●	4000	IP65	18	38787799	228,00	Link
WL130V LED20S/830 PSU WH	22	2000	91	✗	3000	IP65	32	38780899	109,00	Link
WL130V LED20S/840 PSU WH		2000	91	✗	4000	IP65	32	38781599	109,00	Link
WL131V LED20S/830 PSED WH		2000	91	●	3000	IP65	20	38794599	217,00	Link
WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH		2000	91	●	4000	IP65	20	40271600	397,00	Link
WL131V LED20S/840 PSED WH		2000	91	●	4000	IP65	20	38795299	217,00	Link
WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH		2000	91	●	3000	IP65	20	40270900	397,00	Link
WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	23	2000	87	✗	3000	IP65	32	38782299	154,00	Link
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH		2000	87	✗	4000	IP65	32	38783999	154,00	Link
WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH		2000	87	●	3000	IP65	18	40284600	412,00	Link
WL131V LED20S/830 PSR MDU WH		2000	87	●	3000	IP65	18	38788499	232,00	Link
WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH		2000	87	●	4000	IP65	18	40285300	412,00	Link
WL131V LED20S/840 PSR MDU WH		2000	87	●	4000	IP65	18	38789199	232,00	Link
WL131V LED34S/830 PSED WH	36	3400	94	●	3000	IP65	20	40272300	217,00	Link
WL131V LED34S/830 PSU WH		3400	94	✗	3000	IP65	32	38784699	187,00	Link
WL131V LED34S/840 PSED WH		3400	94	●	4000	IP65	20	40273000	217,00	Link
WL131V LED34S/840 PSU WH		3400	94	✗	4000	IP65	32	38785399	187,00	Link
WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH		3400	94	●	3000	IP65	20	40274700	397,00	Link
WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH		3400	94	●	4000	IP65	20	40275400	397,00	Link
WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	38	3400	89	●	3000	IP65	18	40286000	412,00	Link
WL131V LED34S/830 PSR MDU WH		3400	89	●	3000	IP65	18	38790799	232,00	Link
WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH		3400	89	●	4000	IP65	18	40287700	412,00	Link
WL131V LED34S/840 PSR MDU WH		3400	89	●	4000	IP65	18	38791499	232,00	Link

* WL130: sans module de secours, WL131: possible avec module de secours.

WL130V - diamètre 35 cm, épaisseur 7 cm
 WL131V - diamètre 35 cm, épaisseur 9,5 cm
 WL131V - 48 cm (3400 lm)

CoreLine Downlight



Optique C

Diamètre de perçage
DN140
10S = 150 mm
20S = 200 mm



Optique WH

L70
50.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	9,5	1100	116	✗	3000	IP20	48	32580400	75,00	Link
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6		1100	116	✗	4000	IP20	48	32581100	75,00	Link
DN140B LED10S/830 PSED-E WR		1100	116	●	3000	IP20	24	32582800	105,00	Link
DN140B LED10S/840 PSED-E WR		1100	116	●	4000	IP20	24	32583500	105,00	Link
DN140B LED10S/830 PSU C PI6		1100	116	✗	3000	IP20	48	32588000	65,00	Link
DN140B LED10S/840 PSU C PI6		1100	116	✗	4000	IP20	48	32589700	65,00	Link
DN140B LED10S/830 PSED-E C		1100	116	●	3000	IP20	24	32590300	95,00	Link
DN140B LED10S/840 PSED-E C		1100	116	●	4000	IP20	24	32591000	95,00	Link
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6		1100	116	✗	3000	IP54	48	32596500	95,00	Link
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6		1100	116	✗	4000	IP54	48	32597200	95,00	Link
DN140B LED10S/830 PSED-E WR IP54		1100	116	●	3000	IP54	24	32598900	125,00	Link
DN140B LED10S/840 PSED-E WR IP54		1100	116	●	4000	IP54	24	32599600	125,00	Link
DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6		1100	116	✗	3000	IP54	48	32604700	85,00	Link
DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6		1100	116	✗	4000	IP54	48	32605400	85,00	Link
DN140B LED10S/830 PSED-E C IP54		1100	116	●	3000	IP54	24	32606100	115,00	Link
DN140B LED10S/840 PSED-E C IP54		1100	116	●	4000	IP54	24	32607800	115,00	Link
DN140B LED10S/830 PSED-E C ELB3		1100	116	●	3000	IP20	24	32835500	275,00	Link
DN140B LED10S/840 PSED-E C ELB3		1100	116	●	4000	IP20	24	32836200	275,00	Link
DN140B LED10S/830 PSED-E WR ELB3		1100	116	●	3000	IP20	24	32831700	285,00	Link
DN140B LED10S/840 PSED-E WR ELB3		1100	116	●	4000	IP20	24	32832400	285,00	Link
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	22	2200	100	✗	3000	IP20	48	32584200	92,00	Link
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6		2200	100	✗	4000	IP20	48	32585900	92,00	Link
DN140B LED20S/830 PSED-E WR		2200	100	●	3000	IP20	24	32586600	122,00	Link
DN140B LED20S/840 PSED-E WR		2200	100	●	4000	IP20	24	32587300	122,00	Link
DN140B LED20S/830 PSU C PI6		2200	100	✗	3000	IP20	48	32592700	82,00	Link
DN140B LED20S/840 PSU C PI6		2200	100	✗	4000	IP20	48	32593400	82,00	Link
DN140B LED20S/830 PSED-E C		2200	100	●	3000	IP20	24	32594100	112,00	Link
DN140B LED20S/840 PSED-E C		2200	100	●	4000	IP20	24	32595800	112,00	Link
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6		2200	100	✗	3000	IP54	48	32600900	112,00	Link
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6		2200	100	✗	4000	IP54	48	32601600	112,00	Link
DN140B LED20S/830 PSED-E WR IP54		2200	100	●	3000	IP54	24	32602300	142,00	Link
DN140B LED20S/840 PSED-E WR IP54		2200	100	●	4000	IP54	24	32603000	142,00	Link
DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6		2200	100	✗	3000	IP54	48	32608500	102,00	Link
DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6		2200	100	✗	4000	IP54	48	32609200	102,00	Link
DN140B LED20S/830 PSED-E C IP54		2200	100	●	3000	IP54	24	32610800	132,00	Link
DN140B LED20S/840 PSED-E C IP54		2200	100	●	4000	IP54	24	32611500	132,00	Link
DN140B LED20S/830 PSED-E C ELB3		2200	100	●	3000	IP20	24	32837900	292,00	Link
DN140B LED20S/840 PSED-E C ELB3		2200	100	●	4000	IP20	24	32838600	292,00	Link
DN140B LED20S/830 PSED-E WR ELB3		2200	100	●	3000	IP20	24	32833100	302,00	Link
DN140B LED20S/840 PSED-E WR ELB3		2200	100	●	4000	IP20	24	32834800	302,00	Link

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)
NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine SlimDownlight



DN145B Encastré



DN145C Apparent

L70
50.000 heures



CoreLine

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
NEW ① DN145B LED6S/830 PSU II WH	6,5	650	100	☒	3000	IP 20/44	38	33945099	52,00	Link
NEW ① DN145B LED6S/840 PSU II WH		650	100	☒	4000	IP 20/44	38	33946799	52,00	Link
① DN145B LED10S/830 PSU II WH	11	1100	100	☒	3000	IP 20/44	38	33947499	59,00	Link
① DN145B LED10S/840 PSU II WH		1100	100	☒	4000	IP 20/44	38	33948199	59,00	Link
② DN145C LED10S/830 PSU II WH		1100	100	☒	3000	IP 20/44	38	33733403	69,00	Link
② DN145C LED10S/840 PSU II WH		1100	100	☒	4000	IP 20/44	38	33733404	69,00	Link
NEW ① DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	13	1100	85	☑	3000	IP 20/44	38	96100899	82,00	Link
NEW ① DN145B LED10S/840 PSD-E II WH		1100	85	☑	4000	IP 20/44	38	96101599	82,00	Link
① DN145B LED20S/830 PSU II WH	21	2100	100	☒	3000	IP 20/44	13	33949899	69,00	Link
① DN145B LED20S/840 PSU II WH		2100	100	☒	4000	IP 20/44	13	33950499	69,00	Link
② DN145C LED20S/830 PSU II WH		2100	100	☒	3000	IP 20/44	13	33733405	69,00	Link
② DN145C LED20S/840 PSU II WH		2100	100	☒	4000	IP 20/44	13	33733406	69,00	Link
NEW ① DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	22,5	2100	93	☑	3000	IP 20/44	13	96102299	99,00	Link
NEW ① DN145B LED20S/840 PSD-E II WH		2100	93	☑	4000	IP 20/44	13	96103999	99,00	Link

CoreLine Spot encastré



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

L70
50.000 heures



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP		€		
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	8	650	81	☑	2700	IP65	38277399	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	81	☑	3000	IP65	38278099	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	81	☑	4000	IP65	38279799	45,00	Link	
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH		650	81	☑	2700	IP44	38280399	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	81	☑	3000	IP44	38281099	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	81	☑	4000	IP44	38282799	49,00	Link	
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU		650	81	☑	2700	IP65	38287299	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	81	☑	3000	IP65	38288999	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	81	☑	4000	IP65	38289699	45,00	Link	
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU		650	81	☑	2700	IP44	38290299	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	81	☑	3000	IP44	38291999	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	81	☑	4000	IP44	38292699	49,00	Link	
RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR		650	81	☑	2700	IP65	38417399	50,00	Link	
RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR		650	81	☑	3000	IP65	38418099	50,00	Link	
RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH		11	900	82	☑	3000	IP44	38283499	53,00	Link
RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH			900	82	☑	4000	IP44	38284199	53,00	Link
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	900		82	☑	3000	IP65	38285899	49,00	Link	
RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	900		82	☑	4000	IP65	38286599	49,00	Link	
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	900		82	☑	3000	IP65	38293399	49,00	Link	
RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	900		82	☑	4000	IP65	38294099	49,00	Link	
RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	15	1200	83	☑	3000	IP44	38419799	62,00	Link	
RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH		1200	83	☑	4000	IP44	38420399	62,00	Link	
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH		1200	83	☑	3000	IP65	38421099	58,00	Link	
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH		1200	83	☑	4000	IP65	38422799	58,00	Link	
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU		1200	83	☑	3000	IP65	38423499	58,00	Link	
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU		1200	83	☑	4000	IP65	38424199	58,00	Link	

CoreLine Spot encastré - accessoires



L70
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP		€	
① RS140Z MODULE LED6-32-/827	8	650	81		2700		38295799	37,00	
① RS140Z MODULE LED6-32-/830		650	81		3000		38296499	37,00	
① RS140Z MODULE LED6-32-/840		650	81		4000		38297199	37,00	
① RS140Z MODULE LED9-32-/830	11	900	82		3000		38298899	41,00	
① RS140Z MODULE LED9-32-/840		900	82		4000		38299599	41,00	
① RS140Z MODULE LED12-32-/830	15	1200	80		3000		38444999	50,00	
① RS140Z MODULE LED12-32-/840		1200	80		4000		38446399	50,00	
③ RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK							38448799	12,00	
② RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH							38456299	18,00	
② RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU							38458699	18,00	
④ RS140Z CFRM SQR-FIX Darklight							38508899	18,00	
② RS143Z CFRM GRID 1x1 WH							38832499	30,00	Link
② RS143Z CFRM GRID 1x2 WH							38833199	36,00	Link
② RS143Z CFRM GRID 1x3 WH							38834899	44,00	Link

CoreLine Projecteur



L70
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	24	2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	40	79067799	95,00	Link
ST150T LED22S-23-/840 PSU BK		2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	40	79068499	95,00	Link
ST150T LED22S-23-/830 PSU WH		2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	40	79069199	95,00	Link
ST150T LED22S-23-/840 PSU WH		2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	40	79070799	95,00	Link
ST150T LED22S-36-/830 PSU BK		2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	40	79071499	95,00	Link
ST150T LED22S-36-/830 PSU WH		2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	40	79073899	95,00	Link
ST150T LED22S-36-/840 PSU BK		2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	40	79072199	95,00	Link
ST150T LED22S-36-/840 PSU WH		2200	92	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	40	79074599	95,00	Link

CoreLine Module de secours



1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
NEW EM120B LED2S EL3 WH	4	180	90		5000	IP20		79146999	96,00	Link
NEW EM120B LED2S EL3 SELF-TEST WH		180	90		5000	IP20		79147699	109,00	Link

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)
NOC = UGR<22 (Non office compliant)



L75
50.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim- mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€		
NEW WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	15	1800	120	✗	4000	IP65	24	34976399	73,00	Link	
NEW WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	16	1900	118	✗	4000	IP65	24	96244900	83,00	Link	
NEW WT120C G2 LED19S/840 PSD L600		1900	118	☉	4000	IP65	24	88306800	93,00	Link	
NEW WT120C G2 LED19S/840 PSU L600		1900	118	✗	4000	IP65	24	84045900	63,00	Link	
NEW WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200		20,5	2500	121	✗	4000	IP65	24	34977099	103,00	Link
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	21	2700	128	✗	4000	IP65	24	91685800	123,00	Link	
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200		2700	128	✗	4000	IP65	24	96248700	113,00	Link	
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200		2700	128	✗	4000	IP65	24	96249400	143,00	Link	
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200		2700	128	✗	4000	IP65	24	85418000	273,00	Link	
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU ELB3 L1200		2700	128	✗	4000	IP65	24	96251700	293,00	Link	
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200		2700	128	☉	4000	IP65	24	88307500	123,00	Link	
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200		2700	128	☉	4000	IP65	24	88311200	303,00	Link	
NEW WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200		2700	128	✗	4000	IP65	24	84046600	93,00	Link	
NEW WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500		24,3	3100	127	✗	4000	IP65	24	34978799	115,00	Link
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500		25,5	3400	133	✗	4000	IP65	24	91686500	135,00	Link
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	3400		133	✗	4000	IP65	24	96267800	125,00	Link	
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500	3400		133	✗	4000	IP65	24	96268500	155,00	Link	
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	3400		133	☉	4000	IP65	24	88308200	135,00	Link	
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	3400		133	✗	4000	IP65	24	85420300	285,00	Link	
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500	3400		133	✗	4000	IP65	24	96271500	305,00	Link	
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	3400		133	☉	4000	IP65	24	88313600	315,00	Link	
NEW WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	3400		133	✗	4000	IP65	24	84047300	105,00	Link	
NEW WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	28,6		3700	129	✗	4000	IP65	24	34979499	107,00	Link
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	30		4000	133	✗	4000	IP65	24	91687200	127,00	Link
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200		4000	133	✗	4000	IP65	24	96256200	117,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200		4000	133	✗	4000	IP65	24	96257900	147,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200		4000	133	✗	4000	IP65	24	16316700	107,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200		4000	133	✗	4000	IP65	24	16317400	132,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200		4000	133	☉	4000	IP65	24	88309900	127,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200		4000	133	✗	4000	IP65	24	85419700	277,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200		4000	133	✗	4000	IP65	24	96263000	297,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200		4000	133	☉	4000	IP65	24	88312900	307,00	Link	
NEW WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200		4000	133	✗	4000	IP65	24	84048000	97,00	Link	
NEW WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	42,9	5700	132	✗	4000	IP65	24	34980099	119,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	45	6000	133	✗	4000	IP65	24	91688900	139,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500		6000	133	✗	4000	IP65	24	96275300	129,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500		6000	133	✗	4000	IP65	24	96276000	159,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500		6000	133	✗	4000	IP65	24	16318100	119,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500		6000	133	✗	4000	IP65	24	16319800	144,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500		6000	133	☉	4000	IP65	24	88310500	139,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500		6000	133	✗	4000	IP65	24	85421000	289,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500		6000	133	✗	4000	IP65	24	96282100	309,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500		6000	133	☉	4000	IP65	24	88314300	319,00	Link	
NEW WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500		6000	133	✗	4000	IP65	24	84049700	109,00	Link	
NEW WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	57,1	7500	131	✗	4000	IP65	18	34981799	129,00	Link	
NEW WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	61	8000	131	✗	4000	IP65	18	40930200	149,00	Link	
NEW WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500		8000	131	✗	4000	IP65	18	96286900	139,00	Link	
NEW WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500		8000	131	☉	4000	IP65	18	40929600	149,00	Link	
NEW WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3		8000	131	✗	4000	IP65	18	40931900	299,00	Link	
NEW WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500		8000	131	✗	4000	IP65	24	40928900	119,00	Link	

OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)
 NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Highbay



L80
70.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	69	10.000	145	☉	4000	IP65	6	33571100	345,00	Link
BY120P G4 LED100S/840 PSU WB		10.000	145	☒	4000	IP65	6	33570400	345,00	Link
BY120P G4 LED100S/865 PSU NB		10.000	145	☒	6500	IP65	6	33567400	345,00	Link
BY120P G4 LED100S/865 PSU WB		10.000	145	☒	6500	IP65	6	33566700	345,00	Link
BY120P G4 LED100/840 PSD NB		10.000	145	☉	4000	IP65	8	33702900	375,00	Link
BY120P G4 LED100/840 PSD WB		10.000	145	☉	4000	IP65	8	33703600	375,00	Link
BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	138	20.000	145	☒	4000	IP65	6	33569800	470,00	Link
BY121P G4 LED200S/840 PSU WB		20.000	145	☒	4000	IP65	6	33568100	470,00	Link
BY121P G4 LED200S/865 PSU NB		20.000	145	☒	6500	IP65	6	33565000	470,00	Link
BY121P G4 LED200S/865 PSU WB		20.000	145	☒	6500	IP65	6	33564300	470,00	Link
BY121P G4 LED200/840 PSD NB		20.000	145	☉	4000	IP65	8	33698500	500,00	Link
BY121P G4 LED200/840 PSD WB		20.000	145	☉	4000	IP65	8	33699200	500,00	Link
BY122P G4 LED250S/840 PSU NB	175	25.000	143	☒	4000	IP65	6	33664000	595,00	Link
BY122P G4 LED250S/840 PSU WB		25.000	143	☒	4000	IP65	6	33665700	595,00	Link
BY122P G4 LED250/840 PSD NB		25.000	143	☉	4000	IP65	6	33879800	625,00	Link
BY122P G4 LED250/840 PSD WB		25.000	143	☉	4000	IP65	6	33880400	625,00	Link

CoreLine Highbay - accessoires de montage

Supports de fixation



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
BY121Z G4 BR L300	34186600	49,50	
BY121Z G4 BR L400	34187300	54,90	

CoreLine Réglette



L70
50.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	19	2100	111	☒	4000	IP20	24	07472599	85,00	Link
BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600		1900	100	☒	3000	IP20	24	07473299	85,00	Link
BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	38	4100	108	☒	4000	IP20	24	07474999	115,00	Link
BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200		3800	100	☒	3000	IP20	24	38000799	115,00	Link
BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	42	4100	98	☒	4000	IP20	24	39256799	295,00	Link
BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	60	6400	107	☒	4000	IP20	24	38001499	125,00	Link
BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500		6000	100	☒	3000	IP20	24	38002199	131,00	Link
BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500		6400	107	☒	4000	IP20	24	39258199	305,00	Link

CoreLine Tempo XL



L80
75.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
NEW BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	225	30.600	136	☉	4000	IP66	4	87288500	1225,00	Link
NEW BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52		30.600	269	☒	4000	IP66	4	87280900	1200,00	Link
NEW BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9		31.300	139	☉	4000	IP66	4	87292200	1225,00	Link
NEW BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S		31.300	139	☒	4000	IP66	4	87284700	1200,00	Link
NEW BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	250	35.300	141	☉	4000	IP66	4	87287800	1325,00	Link
NEW BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52		35.300	141	☒	4000	IP66	4	87279300	1300,00	Link
NEW BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9		36.100	144	☉	4000	IP66	4	87291500	1325,00	Link
NEW BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S		36.100	144	☒	4000	IP66	4	87283000	1300,00	Link
NEW BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	295	40.300	137	☉	4000	IP66	4	87286100	1325,00	Link
NEW BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52		40.300	137	☒	4000	IP66	4	87278600	1300,00	Link
NEW BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9		41.300	140	☉	4000	IP66	4	87290800	1325,00	Link
NEW BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S		41.300	140	☒	4000	IP66	4	87282300	1300,00	Link

CoreLine Tempo - large



L80
75.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de 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 A	120	16.000	133	☒	4000	IP66	1	09641000	519,00	Link
BVP130 LED160-4S/740 S		16.000	133	☒	4000	IP66	1	09644100	519,00	Link
BVP130 LED210-4S/740 A	162	21.000	130	☒	4000	IP66	1	09640300	609,00	Link
BVP130 LED210-4S/740 S		21.000	130	☒	4000	IP66	1	09643400	609,00	Link
BVP130 LED260-4S/740 A	217	26.000	120	☒	4000	IP66	1	09639700	679,00	Link
BVP130 LED260-4S/740 S		26.000	120	☒	4000	IP66	1	09642700	679,00	Link

CoreLine Tempo - medium



L80
75.000 heures 1 PACK



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de 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 A	63	8000	133	☒	4000	IP66	8	45588000	320,00	Link
BVP125 LED80-4S/740 S		8000	133	☒	4000	IP66	8	45590300	320,00	Link
BVP125 LED120-4S/740 A	95	12.000	129	☒	4000	IP66	8	45587300	390,00	Link
BVP125 LED120-4S/740 S		12.000	129	☒	4000	IP66	8	45589700	390,00	Link

CoreLine Tempo - small



L80
75.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de 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	195,00	Link
BVP110 LED42/NW S		4200	111	✗	4000	IP65	95	30636000	195,00	Link

CoreLine Bollard



L70
50.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	12	1000	83	✗	4000	IP65	1	38376300	300,00	Link
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043		1000	83	✗	4000	IP65	1	38378700	300,00	Link
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	13	1000	77	✗	3000	IP65	1	38375600	300,00	Link
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043		1000	77	✗	3000	IP65	1	38377000	300,00	Link

CoreLine Bollard - accessoires



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
ZCP150 ANB L500	38379400	125,00	Link

CoreLine Malaga



L70
100.000 heures 1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de 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 DM 42-60A	29,5	3700	125	✗	4000	IP65	11	99815100	225,00	Link
BRP102 LED55/740 DM 42-60A	39	5500	141	✗	4000	IP65	11	99817500	275,00	Link
BRP102 LED75/740 DM 42-60A	56,5	7500	133	✗	4000	IP65	11	99819900	300,00	Link
BRP102 LED110/740 DM 42-60A	81	11.000	136	✗	4000	IP65	11	99821200	325,00	Link

CoreLine Malaga - accessoire pour montage sur poteau



1 PACK

Référence	EOC	Prix brut	
		€	
ZRP220 AD60/60 A5	62134100	50,00	Link

CoreLine Sécurité



L70
50.000 heures

1 PACK

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BWC110 LED9-/830 PSU II WH	9	900	100	☒	3000	IP54	27	85189999	138,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH		900	100	☒	3000	IP54	27	85190599	159,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II BK		900	100	☒	3000	IP54	27	85191299	138,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH		900	100	☒	3000	IP54	27	85192999	159,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II WH	17	1800	106	☒	3000	IP54	50	85193699	192,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH		1800	106	☒	3000	IP54	50	85194399	212,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II BK		1800	106	☒	3000	IP54	50	85195099	192,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH		1800	106	☒	3000	IP54	50	85196799	212,00	Link

Ledinaire

Passez facilement à l'éclairage LED à faible coût. La gamme Philips Ledinaire se compose de 9 modèles courants de luminaires LED. Faites le choix d'un éclairage abordable, fiable et économe en énergie, produit par le plus grand nom dans le domaine du LED.

Maintenant,
Ledinaire à
des prix plus
compétitifs
encore

Ledinaire Panneau

www.philips.be/ledinaire



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK	38	3400	90	✗	4000	IP20	40	1	79152000	60,00	Link

Ledinaire Hublot



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
WLO60V LED11S/830 PSU II WH	12	1100	90	✗	3000	IP44	50	1	33909299	50,00	Link
WLO60V LED11S/840 PSU II WH		1100	90	✗	4000	IP44	50	1	33910899	50,00	Link
WLO60V LED17S/830 PSU II WH	18,5	1700	90	✗	3000	IP44	50	1	33911599	60,00	Link
WLO60V LED17S/840 PSU II WH		1700	90	✗	4000	IP44	50	1	33912299	60,00	Link
WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	19,5	1700	90	✗	3000	IP44	50	1	33913999	96,00	Link
WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH		1700	90	✗	4000	IP44	50	1	33914699	96,00	Link

Ledinaire Downlight



Diamètre de perçage DN060
8S = 150 mm
18S = 200 mm

L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
DN060B LED8S/830 PSU WH	9	800	89	✗	3000	IP20	48	1	30662999	36,00	Link
DN060B LED8S/840 PSU WH		800	89	✗	4000	IP20	48	1	30664399	36,00	Link
DN060B LED18S/830 PSU WH	18	1800	100	✗	3000	IP20	48	1	30661299	46,00	Link
DN060B LED18S/840 PSU WH		1800	100	✗	4000	IP20	48	1	30663699	46,00	Link

Ledinaire SlimDownlight



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
NEW DN065B G2 LED10/830 12W 220V D150 RD EU	11	950	86	✗	3000	IP20	48	1	67939200	30,00	Link
NEW DN065B G2 LED10/840 12W 220V D150 RD EU		1000	90	✗	4000	IP20	48	1	67941500	30,00	Link
NEW DN065B G2 LED19/830 23W 220V D200 RD EU	22	1900	86	✗	3000	IP20	48	1	67943900	40,00	Link
NEW DN065B G2 LED20/840 23W 220V D200 RD EU		2000	90	✗	4000	IP20	48	1	67945300	40,00	Link

Ledinaire Spot - ClearAccent



L65
50.000 heures

Référence*	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	6	500	83		3000	IP20	48	1	07267799	31,00	Link
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH		500	83		4000	IP20	48	1	07268499	31,00	Link
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH		500	83		3000	IP20	48	1	07269199	35,00	Link
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH		500	83		4000	IP20	48	1	07270799	35,00	Link

* RS060: fixe, RS061: orientable.

Ledinaire Étanche



L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
WT055C LED18S/840 PSU L600	16,5	1800	109		4000	IP65	10	1	79296199	62,00	Link
WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600		1800	109		4000	IP65	10	1	79297899	92,00	Link
WT055C LED36S/840 PSU L1200	33	3600	109		4000	IP65	10	1	79298599	72,00	Link
WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200		3600	109		4000	IP65	10	1	79299299	102,00	Link
WT055C LED56S/840 PSU L1500	51	5600	110		4000	IP65	10	1	79300599	82,00	Link
WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500		5600	110		4000	IP65	10	1	79301299	112,00	Link

Ledinaire Réglette



L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
NEW BN013C LED5S/840 L300	5	500	100		4000	IP20	10	1	34952799	10,00	Link
NEW BN013C LED5S/830 L300		500	100		3000	IP20	10	1	34953499	10,00	Link
NEW BN013C LED10S/840 L600	10	1000	100		4000	IP20	10	1	34954199	14,00	Link
NEW BN013C LED10S/830 L600		1000	100		3000	IP20	10	1	34955899	14,00	Link
NEW BN013C LED15S/840 L900	15	1500	100		4000	IP20	10	1	34956599	20,00	Link
NEW BN013C LED14S/830 L900		1410	100		3000	IP20	10	1	34957299	20,00	Link
NEW BN013C LED20S/840 L1200	20	2000	100		4000	IP20	10	1	34958999	20,00	Link
NEW BN013C LED19S/830 L1200		1880	100		3000	IP20	10	1	34959699	20,00	Link
NEW BN013C LED25S/840 L1500	24	2500	100		4000	IP20	10	1	34960299	24,00	Link
NEW BN013C LED24S/830 L1500		2350	100		3000	IP20	10	1	34961999	24,00	Link

Ledinaire Highbay



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	97	10.000	103	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	22	1	33996299	230,00	Link
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	190	19.500	103	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	15	1	33998699	390,00	Link

Ledinaire Highbay - reflector accessoire



L70
50.000 heures

Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
BY020ZAC	33992499	50,00	Link
BY021ZAC	33994899	75,00	Link

Ledinaire Projecteur - maxi



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	100	10.500	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	22	1	33125699	125,00	Link
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE		10.000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	15	1	33128799	150,00	Link
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	150	15.750	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	11	1	33126399	170,00	Link
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE		15.000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	22	1	33129499	195,00	Link
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	200	21.000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	15	1	33127099	215,00	Link
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE		20.000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	11	1	33130099	240,00	Link

Ledinaire Projecteur - mini



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	10	1000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	220	1	32970399	32,00	Link
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE		1050	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	220	1	32971099	32,00	Link
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	20	2000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	110	1	32972799	48,00	Link
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE		2100	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	110	1	32973499	48,00	Link
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	50	5000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	47	1	32974199	72,00	Link
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE		5250	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	47	1	32975899	72,00	Link

Ledinaire Projecteur - mini avec capteur



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	10	1000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	220	1	33131799	50,00	Link
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE		1050	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	220	1	33132499	50,00	Link
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	20	2000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	110	1	33133199	70,00	Link
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE		2100	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	110	1	33134899	70,00	Link
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	50	5000	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	47	1	33135599	100,00	Link
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE		5250	105	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	47	1	33136299	100,00	Link

Pentura mini



L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
BN132C LED3S/840 PSU L300	4	350	88	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	180	1	07249399	23,00	Link
BN132C LED3S/830 PSU L300		350	88	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	180	1	07250999	23,00	Link
BN132C LED6S/840 PSU L600	7	650	93	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	180	1	07247999	28,00	Link
BN132C LED6S/830 PSU L600		650	93	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	180	1	07248699	28,00	Link
BN132C LED9S/840 PSU L900	10	950	95	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	180	1	07245599	35,00	Link
BN132C LED9S/830 PSU L900		950	95	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	180	1	07246299	35,00	Link
BN132C LED12S/840 PSU L1200	14	1250	89	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP20	180	1	07243199	41,00	Link
BN132C LED12S/830 PSU L1200		1250	89	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP20	180	1	07244899	41,00	Link

Ledinaire luminaires pour porches de maison



L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-mable	Température de couleur	Résistance à l'humidité	Prod. / MCB (16a type B)	VPE	EOC	Prix brut	Ecat
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre	pcs / boîte		€	
WL055V LED6S/830 PSU WH	6	600	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	79	1	34941199	35,00	
WL055V LED6S/840 PSU WH		630	100	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	79	1	34942899	35,00	
WL055V LED6S/830 PSU MDU WH		600	100	<input type="checkbox"/>	3000	IP65	140	1	35409599	50,00	
WL055V LED6S/840 PSU MDU WH		630	100	<input type="checkbox"/>	4000	IP65	140	1	35064699	50,00	
WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH		600	100	<input checked="" type="checkbox"/>	3000	IP65	79	1	96774199	190,00	
WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH		630	100	<input checked="" type="checkbox"/>	4000	IP65	79	1	96773499	190,00	

Lampes LED

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. Les lampes CorePro permettent des économies d'énergie allant jusqu'à 69% avec une durée de vie de 30.000 heures. La gamme complète des lampes LED Philips est conçue pour remplacer l'éclairage conventionnel pièce contre pièce.

LEDspot MV GU10



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Effi-cacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dim-mable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
MASTER ExpertColor																
1 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D		3.9	265	68	700	25	☐	97	2700	40.000	54	50	A+	70749400	9,60	Link
1 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D		3.9	265	68	540	36	☐	97	2700	40.000	54	50	A+	70755500	9,60	Link
1 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D		3.9	280	72	750	25	☐	97	3000	40.000	54	50	A+	70751700	9,60	Link
1 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D		3.9	280	72	560	36	☐	97	3000	40.000	54	50	A+	70757900	9,60	Link
1 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D		3.9	300	77	800	25	☐	97	4000	40.000	54	50	A+	70753100	9,60	Link
1 MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D		3.9	300	77	600	36	☐	97	4000	40.000	54	50	A+	70759300	9,60	Link
1 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D		5.5	355	65	1000	25	☐	97	2700	40.000	54	50	A+	70761600	11,20	Link
1 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D		5.5	355	65	800	36	☐	97	2700	40.000	54	50	A+	70767800	11,20	Link
1 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D		5.5	375	68	1000	25	☐	97	3000	40.000	54	50	A+	70763000	11,20	Link
1 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D		5.5	375	68	800	36	☐	97	3000	40.000	54	50	A+	70769200	11,20	Link
1 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D		5.5	400	73	1050	25	☐	97	4000	40.000	54	50	A+	70765400	11,20	Link
1 MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D		5.5	400	73	850	36	☐	97	4000	40.000	54	50	A+	70771500	11,20	Link
MASTER LEDspot value																
2 MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D		3.7	260	70	500	36	☐	90	2200-2700	25.000	54	50	A+	70809500	8,40	Link
2 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D		3.7	260	70	500	36	☐	90	2700	25.000	54	50	A+	70773900	5,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D		3.7	260	70	330	60	☐	90	2700	25.000	54	50	A+	70779100	5,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D		3.7	270	73	500	36	☐	90	3000	25.000	54	50	A+	70775300	5,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D		3.7	270	73	340	60	☐	90	3000	25.000	54	50	A+	70781400	5,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D		3.7	285	77	500	36	☐	90	4000	25.000	54	50	A++	70777700	5,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D		3.7	285	77	350	60	☐	90	4000	25.000	54	50	A++	70783800	5,85	Link
2 MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D		4.9	355	72	650	36	☐	90	2200-2700	25.000	54	50	A+	70811800	9,20	Link
2 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D		4.9	355	72	650	36	☐	90	2700	25.000	54	50	A+	70785200	6,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D		4.9	355	72	400	60	☐	90	2700	25.000	54	50	A+	70791300	6,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D		4.9	365	74	650	36	☐	90	3000	25.000	54	50	A+	70787600	6,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D		4.9	365	74	400	60	☐	90	3000	25.000	54	50	A+	70793700	6,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D		4.9	380	78	700	36	☐	90	4000	25.000	54	50	A+	70789000	6,85	Link
2 MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D		4.9	380	78	400	60	☐	90	4000	25.000	54	50	A+	70795100	6,85	Link
Corepro LEDspot																
3 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D		2.7	215	80	470	36	☒	80	2700	15.000	53	50	A++	75209800	3,70	Link
3 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D		2.7	225	73	490	36	☒	80	3000	15.000	54	50	A++	72829100	3,70	Link
3 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D		2.7	230	74	500	36	☒	80	4000	15.000	54	50	A++	72831400	3,70	Link
3 CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM		4	250	63	500	36	☐	80	2700	15.000	54	50	A+	72133900	5,40	Link
3 CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM		4	260	65	540	36	☐	80	3000	15.000	54	50	A+	72135300	5,40	Link
3 CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM		4	270	68	540	36	☐	80	4000	15.000	54	50	A+	73022500	5,40	Link
3 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D		3.5	255	73	545	36	☒	80	2700	15.000	54	50	A+	75253100	3,75	Link
3 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D		3.5	265	76	565	36	☒	80	3000	15.000	54	50	A++	72833800	3,75	Link
3 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D		3.5	275	79	590	36	☒	80	4000	15.000	54	50	A++	72835200	3,75	Link
3 CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM		5	350	70	650	36	☐	80	2700	15.000	54	50	A+	72137700	5,65	Link
3 CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM		5	365	73	710	36	☐	80	3000	15.000	54	50	A+	72139100	5,65	Link
3 CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM		5	380	76	710	36	☐	80	4000	15.000	54	50	A+	73024900	5,65	Link
3 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D		4.6	355	77	700	36	☒	80	2700	15.000	54	50	A+	75251700	4,85	Link
3 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D		4.6	370	80	740	36	☒	80	3000	15.000	54	50	A+	72837600	4,85	Link
3 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D		4.6	390	85	770	36	☒	80	4000	15.000	54	50	A++	72839000	4,85	Link
3 CorePro LEDspotMV 6.5-65W GU10 830 36D		5	460	92	800	36	☒	80	3000	15.000	54	50	A++	74385000	7,90	Link
3 CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND		5	485	97	800	36	☒	80	4000	15.000	54	50	A++	74387400	7,90	Link

La liste actuelle des variateurs pour lampes LED haute tension peut être consultée sur notre site web, onglet Support, à l'adresse suivante www.philips.be/ledlamps

LEDspot LV GU5.3



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€		
MASTER ExpertColor MR16																	
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D		35	6,5	410	63	4600	15	☐	97,0	2700	40.000	46	50,5	A	73871900	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D		35	6,5	420	65	2200	24	☐	97,0	2700	40.000	46	50,5	A	73877100	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D		35	6,5	420	65	1300	36	☐	97,0	2700	40.000	46	50,5	A	73883200	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D		35	6,5	400	62	410	60	☐	97,0	2700	40.000	46	50,5	A	75751200	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D		35	6,5	430	66	5000	15	☐	97,0	3000	40.000	46	50,5	A	73873300	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D		35	6,5	440	68	2350	24	☐	97,0	3000	40.000	46	50,5	A+	73879500	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D		35	6,5	440	68	1400	36	☐	97,0	3000	40.000	46	50,5	A+	73885600	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D		35	6,5	440	68	440	60	☐	97,0	3000	40.000	46	50,5	A+	75753600	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D		35	6,5	440	68	5000	15	☐	97,0	4000	40.000	46	50,5	A+	73875700	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D		35	6,5	460	71	2350	24	☐	97,0	4000	40.000	46	50,5	A+	73881800	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D		35	6,5	460	71	1400	36	☐	97,0	4000	40.000	46	50,5	A+	73887000	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D		35	6,5	440	68	440	60	☐	97,0	4000	40.000	46	50,5	A+	75755000	16,80	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D		43	7,5	485	65	2400	24	☐	92,0	2700	40.000	46	50,5	A	73538100	19,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D		43	7,5	500	67	2600	24	☐	92,0	3000	40.000	46	50,5	A	73540400	19,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D		43	7,5	520	69	2800	24	☐	92,0	4000	40.000	46	50,5	A	73542800	19,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D		43	7,5	485	65	1400	36	☐	92,0	2700	40.000	46	50,5	A	73544200	19,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D		43	7,5	500	67	1550	36	☐	92,0	3000	40.000	46	50,5	A	73546600	19,50	Link
1 MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D		43	7,5	520	69	1650	36	☐	92,0	4000	40.000	46	50,5	A	73548000	19,50	Link
MASTER MR16																	
3 MAS LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D		35	5	345	69	600	36	☐	80	2200-2700	25.000	44,5	50,5	A+	81538000	12,35	Link
NEW 5 MAS LEDspotLV DimTone 7-50W MR16 36D		50	7	700	100	1000	36	☐	80	2200-2700	25.000	45,5	50,5	A+	65820500	19,50	Link
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 24D		50	8	621	78	3100	24	☐	80	2700	40.000	46,5	50,5	A+	81253200	18,75	Link
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D		50	8	621	78	1700	36	☐	80	2700	40.000	46,5	50,5	A+	81267900	18,75	Link
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D		50	8	621	78	3250	24	☐	80	3000	40.000	46,5	50,5	A+	81263100	18,75	Link
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D		50	8	621	78	1700	36	☐	80	3000	40.000	46,5	50,5	A+	81269300	18,75	Link
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D		50	8	670	84	3350	24	☐	80	4000	40.000	46,5	50,5	A+	81265500	18,75	Link
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D		50	8	670	84	1800	36	☐	80	4000	40.000	46,5	50,5	A+	81271600	18,75	Link
MASTER Value MR16																	
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D		35	5,5	450	82	500	60	☐	80,0	2700	25.000	45	50,5	A+	70829300	9,45	Link
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D		35	5,5	460	84	500	60	☐	80,0	3000	25.000	45	50,5	A+	70831600	9,45	Link
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D		35	5,5	490	89	550	60	☐	80,0	4000	25.000	45	50,5	A+	70833000	9,45	Link
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D		35	5,5	450	82	1000	36	☐	80,0	2700	25.000	45	50,5	A+	70823100	9,45	Link
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D		35	5,5	460	84	1000	36	☐	80,0	3000	25.000	45	50,5	A+	70825500	9,45	Link
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D		35	5,5	490	89	1100	36	☐	80,0	4000	25.000	45	50,5	A+	70827900	9,45	Link
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D		50	7	621	89	1500	36	☐	80	2700	25.000	45	50,5	A+	81554000	13,65	Link
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D		50	7	621	89	750	60	☐	80	2700	25.000	45	50,5	A+	81560100	13,65	Link
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D		50	7	630	90	1500	36	☐	80	3000	25.000	45	50,5	A+	81556400	13,65	Link
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D		50	7	630	90	750	60	☐	80	3000	25.000	45	50,5	A+	81562500	13,65	Link
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D		50	7	660	94	1650	36	☐	80	4000	25.000	45	50,5	A+	81558800	13,65	Link
3 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D		50	7	660	94	800	60	☐	80	4000	25.000	45	50,5	A+	81564900	13,65	Link
CorePro MR16																	
4 CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D		20	3	230	77	600	36	☐	80	2700	15.000	46	51	A++	71061600	6,25	Link
4 CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D		35	5	345	69	650	36	☐	80,0	2700	15.000	46	51	A+	71063000	6,25	Link
4 CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D		35	5	390	78	650	36	☐	80,0	4000	15.000	46	51	A+	71065400	6,25	Link
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D		50	7	621	89	1400	36	☐	80	2700	15.000	45	50,5	A+	81471000	11,05	Link
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D		50	7	621	89	1400	36	☐	80	3000	15.000	45	50,5	A+	81477200	11,05	Link
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D		50	7	660	94	1500	36	☐	80	4000	15.000	45	50,5	A+	81479600	11,05	Link

Les listes actuelles de compatibilité des transformateurs et des variateurs LV pour lampes LED basse et haute tension peuvent être consultées sur notre site web, rubrique téléchargements, à l'adresse suivante : www.philips.be/ledlamps

LEDspot LV MR11



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Effi-cacité	Intensi-té lumi-neuse	Angle d'ou-verture	Dim-mable	CRI	Tempéra-ture de couleur	Durée de vie	Lon-gueur totale	Lampe diamè-tre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
1 MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3,5	200	57	1000	24	<input checked="" type="checkbox"/>	80,0	2700	40.000	40	35	A+	41019600	11,60	Link
2 CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D		2,3	200	87	400	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80,0	2700	15.000	39,5	35,5	A++	65948600	9,45	Link

MASTER LEDspot LV AR111



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Effi-cacité	Intensi-té lumi-neuse	Angle d'ou-verture	Dim-mable	CRI	Tempéra-ture de couleur	Durée de vie	Lon-gueur totale	Lampe diamè-tre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 8D	50	11	560	51	7800	8	<input type="checkbox"/>	90	2700	40.000	62	111	A	57833900	26,25	Link
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 8D		11	580	53	8000	8	<input type="checkbox"/>	90	3000	40.000	62	111	A	57835300	26,25	Link
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 24D		11	560	51	2900	24	<input type="checkbox"/>	90	2700	40.000	62	111	A	51488700	26,25	Link
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 24D		11	580	53	3000	24	<input type="checkbox"/>	90	3000	40.000	62	111	A	51490000	26,25	Link
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 927 AR111 40D		11	550	50	1100	40	<input type="checkbox"/>	90	2700	40.000	62	111	A	51492400	26,25	Link
1 MAS LEDspotLV D 11-50W 930 AR111 40D		11	570	52	1150	40	<input type="checkbox"/>	90	3000	40.000	62	111	A	51494800	26,25	Link
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 940 AR111 24D	75	15	830	55	4100	24	<input type="checkbox"/>	90	4000	40.000	62	111	A	71834600	31,00	Link
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D		15	830	55	1500	40	<input type="checkbox"/>	90	4000	40.000	62	111	A	71836000	31,00	Link
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 24D		15	800	53	3900	24	<input type="checkbox"/>	90	2700	40.000	62	111	A	51496200	31,00	Link
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 24D		15	810	54	4000	24	<input type="checkbox"/>	90	3000	40.000	62	111	A	51498600	31,00	Link
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 927 AR111 40D		15	800	53	1400	40	<input type="checkbox"/>	90	2700	40.000	62	111	A	51500600	31,00	Link
1 MAS LEDspotLV D 15-75W 930 AR111 40D		15	810	54	1450	40	<input type="checkbox"/>	90	3000	40.000	62	111	A	51502000	31,00	Link
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 40D	100	20	1160	58	2300	40	<input type="checkbox"/>	80	2700	25.000	62	111	A	70745600	35,50	Link
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 24D		20	1200	60	6000	24	<input type="checkbox"/>	80	3000	25.000	62	111	A	70743200	35,50	Link
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 830 AR111 40D		20	1180	59	2350	40	<input type="checkbox"/>	80	3000	25.000	62	111	A	70747000	35,50	Link
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 24D		20	1250	63	6100	24	<input type="checkbox"/>	80	4000	25.000	62	111	A	72532000	35,50	Link
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 840 AR111 40D		20	1250	63	2400	40	<input type="checkbox"/>	80	4000	25.000	62	111	A	72534400	35,50	Link
1 MAS LEDspotLV D 20-100W 827 AR111 24D		20	1180	59	5800	24	<input type="checkbox"/>	80	2700	25.000	62	111	A	51504400	35,50	Link

Les listes actuelles de compatibilité des transformateurs et des variateurs pour lampes LED basse et haute tension peuvent être consultées sur notre site web, rubrique téléchargements, à l'adresse suivante : www.philips.be/ledlamps

LEDspots PAR



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Effi-cacité	Intensi-té lumi-neuse	Angle d'ou-verture	Dim-mable	CRI	Tempé-ra-ture de couleur	Durée de vie	Lon-gueur totale	Lampe diamè-tre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
MASTER LEDspot MV PAR 20																
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	50	6	500	83	1500	25	☐	80	2700	25.000	85	64	A+	71356300	14,25	Link
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D		6	515	86	1500	25	☐	80	3000	25.000	85	64	A+	71366200	14,25	Link
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D		6	540	90	1500	25	☐	80	4000	25.000	85	64	A+	71368600	14,25	Link
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D		6	500	83	800	40	☐	80	2700	25.000	85	64	A+	71370900	14,25	Link
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D		6	515	86	800	40	☐	80	3000	25.000	85	64	A+	71372300	14,25	Link
1 MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D		6	540	90	800	40	☐	80	4000	25.000	85	64	A+	71374700	14,25	Link
MASTER LEDspot PAR30S																
2 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	75	9,5	740	78	3500	25	☐	80	2700	25.000	86	95	A+	71380800	19,85	Link
2 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D		9,5	810	85	3500	25	☐	80	3000	25.000	86	95	A+	71390700	19,85	Link
2 MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D		9,5	820	86	3500	25	☐	80	4000	25.000	86	95	A+	71384600	19,85	Link
MASTER LEDspot PAR30L																
3 MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	35	20	1700	85	19.000	15	☒	80	3000	25.000	129	95,5	A+	61303700	29,00	Link
3 MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D		20	1650	83	7000	30	☒	80	3000	25.000	129	95,5	A+	61305100	29,00	Link
3 MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 827 15D	70	37	3500	95	35.000	15	☒	80	2700	25.000	129	95,5	A+	61245000	67,00	Link
3 MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D		37	3600	97	36.000	15	☒	80	3000	25.000	129	95,5	A+	61237500	67,00	Link
3 MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D		41	3900	95	12.500	30	☒	80	2700	25.000	129	95,5	A+	61241200	67,00	Link
3 MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D		41	4000	98	13.000	30	☒	80	3000	25.000	129	95,5	A+	61239900	67,00	Link
MASTER LEDspot PAR38																
4 MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	60	9	750	83	1800	25	☒	80	2700	15.000	134	122	A+	71456000	19,20	Link
4 MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	100	13	875	67	4000	25	☐	80	2700	25.000	134	122	A+	71376100	26,30	Link

* Lire les instructions d'installation sur l'emballage avant utilisation.

LED Linear R7S



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Effi-cacité	Intensi-té lumi-neuse	Angle d'ou-verture	Dim-mable	CRI	Tempé-ra-ture de couleur	Durée de vie	Lon-gueur totale	Lampe diamè-tre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
1 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	60	7,5	950	127	NA	360	☒	80	3000	15.000	78	29	A++	71394500	15,40	Link
1 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840		7,5	1000	133	NA	360	☒	80	4000	15.000	78	29	A++	71396900	15,40	Link
2 CorePro R7S 118mm 6.5-60W 830		6,5	806	124	NA	360	☒	80	3000	20.000	118	22,5	A++	52253000	12,90	Link
3 CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	100	14	1600	114	NA	360	☐	80	3000	15.000	118	29	A+	57879700	19,20	Link
3 CorePro R7S 118mm 14-100W 840 D		14	1800	129	NA	360	☐	80	4000	15.000	118	29	A++	57881000	19,20	Link
3 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	120	14	2000	143	NA	360	☐	80	3000	15.000	118	29	A++	71400300	23,80	Link
3 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840		14	2000	143	NA	360	☐	80	4000	15.000	118	29	A++	71406500	23,80	Link
4 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830	150	18	2460	141	NA	360	☐	80	3000	15.000	118	42	A++	64673800	35,90	Link
4 CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840		18	2460	141	NA	360	☐	80	4000	15.000	118	42	A++	64675200	35,90	Link

Les listes actuelles de compatibilité des transformateurs et des variateurs pour lampes LED basse et haute tension peuvent être consultées sur notre site web, rubrique téléchargements, à l'adresse suivante : www.philips.be/ledlamps

CorePro LEDcapsule LV G4



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 827	10	0,9	110	122	-	-	✗	80	2700	15.000	38	14,5	A++	79312100	4,65	Link
① CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830		0,9	110	122	-	-	✗	80	3000	15.000	38	14,5	A++	79306000	4,65	Link
② CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D	20	2	200	100	-	-	☉	80	2700	15.000	48	17	A++	57865000	7,20	Link
① CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 827		1,7	205	121	-	-	✗	80	2700	15.000	38	14,5	A++	79310700	6,70	Link
① CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830		1,7	205	121	-	-	✗	80	3000	15.000	38	14,5	A++	79308400	6,70	Link
③ CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 827	28	2,5	300	120	-	-	✗	80	2700	15.000	46,5	15	A++	82694200	7,95	Link
③ CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830		2,5	300	120	-	-	✗	80	3000	15.000	46,5	15	A++	82696600	7,95	Link

CorePro LEDcapsule LV GY6.35



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 827	20	1,7	210	124	-	-	✗	80	2700	15.000	39	15	A++	79767900	8,05	Link
① CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 830		1,7	210	124	-	-	✗	80	3000	15.000	39	15	A++	79769300	8,05	Link

CorePro LEDcapsule MV G9



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	25	2,3	215	93	-	-	☉	80	2700	15.000	51	23	A++	57869800	7,90	Link
② CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 827		1,9	204	107	-	-	✗	80	2700	15.000	51	16,5	A++	71392100	6,50	Link
② CorePro LEDcapsule ND 1.9-25W G9 830		1,9	210	111	-	-	✗	80	3000	15.000	48	16,5	A++	72423100	6,50	Link
③ CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 827	40	3,2	400	125	-	-	✗	80	2700	15.000	51,5	17	A++	81526700	7,45	Link
③ CorePro LEDcapsule ND 3.2-40W G9 830		3,2	400	125	-	-	✗	80	3000	15.000	51,5	17	A++	81528100	7,45	Link
NEW ④ CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	60	4,8	570	119	-	-	✗	80	2700	15.000	60	19	A++	65780200	15,40	Link
NEW ④ CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830		4,8	570	119	-	-	✗	80	3000	15.000	60	19	A++	65818200	15,40	Link

La liste actuelle des variateurs pour lampes LED haute tension peut être consultée sur notre site web, onglet Support, à l'adresse suivante www.philips.be/ledlamps

CorePro LEDspot MV



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Angle d'ouverture	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	cd	°			K	heures	mm	mm			€	
CorePro LEDspot MV R39																
1 CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1,8	150	83	250	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15.000	65	39	A++	81171900	5,95	Link
CorePro LEDspot MV R50																
2 CoreProLEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1,4	105	75	210	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15.000	84	50	A++	81173300	6,00	Link
2 CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D	40	2,8	210	75	400	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15.000	84	50	A++	81175700	6,35	Link
2 CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	60	4,3	320	74	550	36	<input type="checkbox"/>	80	2700	15.000	84	50	A+	81177100	6,25	Link
CorePro LEDspot MV R63																
3 CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	40	3	210	70	400	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15.000	102	63	A+	81179500	8,75	Link
3 CoreProLEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	60	4,5	345	77	620	36	<input type="checkbox"/>	80	2700	15.000	102	63	A+	81181800	9,75	Link
CorePro LEDspot MV R80																
4 CoreProLEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	60	4	345	86	620	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15.000	112	80	A+	81183200	10,25	Link
4 CoreProLEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	100	8	670	84	1100	36	<input checked="" type="checkbox"/>	80	2700	15.000	112	80	A+	81185600	11,85	Link

La liste actuelle des variateurs pour lampes LED haute tension peut être consultée sur notre site web, onglet Support, à l'adresse suivante www.philips.be/ledlamps

LEDtube

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** : Tubes LED de haute qualité avec des performances de très haut niveau pour des applications exigeantes où le rendement lumineux, la durée de vie et la rapidité d'installation sont essentiels (jusqu'à 70.000 heures de fonctionnement et jusqu'à 170 lm/W, matériau plastique, avec embouts rotatifs)
 - 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)

MASTER LEDtube T8 / EM & MAINS



Convient pour les luminaires avec ballast électromagnétique (EM) et à raccord direct sur tension secteur (MAINS).



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
MASTER LEDtube Ultra Efficiency														
① MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8	36	14,5	2500	172	160	83	4000	70.000	1213.6	28	A++	73150500	25,10	Link
① MAS LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8		14,5	2500	172	160	83	6500	70.000	1213.6	28	A++	73152900	25,10	Link
① MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8	58	21,5	3700	172	160	83	4000	70.000	1514.2	28	A++	73154300	33,70	Link
① MAS LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8		21,5	3700	172	160	83	6500	70.000	1514.2	28	A++	73156700	33,70	Link
MASTER LEDtube Ultra Output														
② MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 830 T8	36	15,5	2300	148	160	83	3000	60.000	1213.6	28 mm	A++	64721600	20,40	Link
② MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8		15,5	2500	161	160	83	4000	60.000	1213.6	28 mm	A++	64723000	20,40	Link
② MAS LEDtube 1200mm UO 15.5W 865 T8		15,5	2500	161	160	83	6500	60.000	1213.6	28 mm	A++	64725400	20,40	Link
② MAS LEDtube 1500mm UO 23W 830 T8	58	23,0	3400	148	160	83	3000	60.000	1514.2	28 mm	A++	64727800	28,00	Link
② MAS LEDtube 1500mm UO 23W 840 T8		23,0	3700	161	160	83	4000	60.000	1514.2	28 mm	A++	64729200	28,00	Link
② MAS LEDtube 1500mm UO 23W 865 T8		23,0	3700	161	160	83	6500	60.000	1514.2	28 mm	A++	64731500	28,00	Link
MASTER LEDtube High Output														
③ MAS LEDtube 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	83	3000	60.000	604	28	A++	69747400	12,70	Link
③ MAS LEDtube 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	83	4000	60.000	604	28	A++	69749800	12,70	Link
③ MAS LEDtube 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	83	6500	60.000	604	28	A++	69751100	12,70	Link
③ MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	12	1575	131	160	83	4000	60.000	908.7	28	A++	68708600	15,90	Link
③ MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8		12	1575	131	160	83	6500	60.000	908.7	28	A++	68710900	15,90	Link
③ MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8	36	12,5	2000	160	160	80	3000	60.000	1213.6	28	A++	59235600	18,10	Link
③ MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8		12,5	2100	168	160	80	4000	60.000	1213.6	28	A++	59237000	18,10	Link
③ MAS LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8		12,5	2100	168	160	80	6500	60.000	1213.6	28	A++	59239400	18,10	Link
③ MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8	58	18,2	2900	159	160	80	3000	60.000	1514.2	28	A++	59241700	21,00	Link
③ MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8		18,2	3100	170	160	80	4000	60.000	1514.2	28	A++	59243100	21,00	Link
③ MAS LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8		18,2	3100	170	160	80	6500	60.000	1514.2	28	A++	59245500	21,00	Link

LED Tube Démarreur



Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
① MASTER LED Tube Démarreur EMP GenII OP	81965400	1,50	Link

¹ Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

^{*} "UE" signifie Ultra Efficacité. Ces LEDtubes sont identiques à la gamme Ultra Output mais avec un rendement beaucoup plus élevé (172 lm/W).

MASTER Value - LEDtube T8 / EM & MAINS

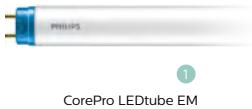


Convient pour les luminaires avec ballast électromagnétique (EM) et à raccord direct sur tension secteur (MAINS).



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
MASTER LEDtube Value Ultra Output														
1 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 830 T8	36	16,0	2300	144	240	83	3000	50.000	1213.6	28 mm	A++	64697400	16,80	Link
1 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 840 T8		16,0	2500	156	240	83	4000	50.000	1213.6	28 mm	A++	64699800	16,80	Link
1 MAS LEDtube VLE 1200mm UO 16W 865 T8		16,0	2500	156	240	83	6500	50.000	1213.6	28 mm	A++	64701800	16,80	Link
1 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 830 T8	58	24,0	3400	142	240	83	3000	50.000	1514.2	28 mm	A++	64703200	22,70	Link
1 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 840 T8		24,0	3700	154	240	83	4000	50.000	1514.2	28 mm	A++	64705600	22,70	Link
1 MAS LEDtube VLE 1500mm UO 24W 865 T8		24,0	3700	154	240	83	6500	50.000	1514.2	28 mm	A++	64707000	22,70	Link
MASTER LEDtube Value High Output														
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	18	8,0	1000	125	240	83	3000	50.000	604	28 mm	A++	64679000	10,60	Link
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8		8,0	1050	131	240	83	4000	50.000	604	28 mm	A++	64681300	10,60	Link
1 MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8		8,0	1050	131	240	83	6500	50.000	604	28 mm	A++	64683700	10,60	Link
1 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	36	14,0	2000	143	240	83	3000	50.000	1213.6	28 mm	A++	64685100	15,30	Link
1 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8		14,0	2100	150	240	83	4000	50.000	1213.6	28 mm	A++	64687500	15,30	Link
1 MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8		14,0	2100	150	240	83	6500	50.000	1213.6	28 mm	A++	64689900	15,30	Link
1 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	58	20,5	2900	141	240	83	3000	50.000	1514.2	28 mm	A++	64691200	17,20	Link
1 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8		20,5	3100	151	240	83	4000	50.000	1514.2	28 mm	A++	64693600	17,20	Link
1 MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8		20,5	3100	151	240	83	6500	50.000	1514.2	28 mm	A++	64695000	17,20	Link

CorePro - LEDtube T8 - EM & MAINS



Convient pour les luminaires avec ballast électromagnétique (EM) et à raccord direct sur tension secteur (MAINS).



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
CorePro LEDtube High Output														
1 CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	36	18,0	2000	111	240	80	4000	30.000	1213.6	27,8	A+	80613500	12,75	Link
1 CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	58	24,0	2700	113	240	80	4000	30.000	1514.2	27,8	A+	80617300	15,25	Link
CorePro LEDtube														
1 CorePro LEDtube 600mm 8W840	18	8	800	100	240	80	4000	30.000	604	27,8	A+	71103300	10,10	Link
1 CorePro LEDtube 600mm 8W865		8	800	100	240	80	6500	30.000	604	27,8	A+	71105700	10,10	Link
1 CorePro LEDtube 1200mm 14.5W840	36	14,5	1600	110	240	80	4000	30.000	1213.6	27,8	A+	71107100	11,65	Link
1 CorePro LEDtube 1200mm 14.5W865		14,5	1600	110	240	80	6500	30.000	1213.6	27,8	A+	71109500	11,65	Link
1 CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	58	20,0	2200	110	240	80	4000	30.000	1514.2	27,8	A+	71091300	12,90	Link
1 CorePro LEDtube 1500mm 20W 865		20,0	2200	110	240	80	6500	30.000	1514.2	27,8	A+	71095100	12,90	Link

1) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

MASTER LEDtube T8 / InstantFit (HF)



MASTER LEDtube HF

Convient pour les luminaires avec ballast haute fréquence (HF).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : www.philips.be/ledtube



ROTATIF



G13



10 PACK

Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
MASTER LEDtube HF: Ultra Output														
① MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8	36	16	2500	156	160	83	4000	50.000	1200	28	A++	68796300	27,90	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8		16	2500	156	160	83	6500	50.000	1200	28	A++	68798700	27,90	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8		16	2350	147	160	83	3000	50.000	1200	28	A+	68800700	27,90	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8	58	24	3700	154	160	83	4000	50.000	1500	28	A++	68802100	35,45	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8		24	3700	154	160	83	6500	50.000	1500	28	A++	68804500	35,45	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8		24	3500	146	160	83	3000	50.000	1500	28	A++	68806900	35,45	Link
MASTER LEDtube HF: High Output														
① MAS LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	83	3000	50.000	602,8	27,8	A+	74353900	27,60	Link
① MAS LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	83	4000	50.000	602,8	27,8	A+	74355300	27,60	Link
① MAS LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	83	6500	50.000	602,8	27,8	A+	74367600	27,60	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8	36	14	2100	150	160	83	4000	50.000	1200	28	A++	68748200	24,60	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8		14	2100	150	160	83	6500	50.000	1200	28	A++	68750500	24,60	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8		14	2000	143	160	83	3000	50.000	1200	28	A+	68752900	24,60	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8	58	20	3100	155	160	83	4000	50.000	1500	28	A++	68754300	30,70	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8		20	3100	155	160	83	6500	50.000	1500	28	A++	68756700	30,70	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8		20	2900	145	160	83	3000	50.000	1500	28	A+	68758100	30,70	Link

CorePro - LEDtube T8 - InstantFit (HF)



CorePro LEDtube HF

Convient pour les luminaires avec ballast haute fréquence (HF).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : www.philips.be/ledtube



VERRE



ROTATIF



G13



10 PACK

Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LEDtube HF 600mm 9W840 T8 G	18	9	800	89	240	83	4000	30.000	604	27,9	A	65217600	18,00	Link
① CorePro LEDtube HF 600mm 9W865 T8 G		9	800	89	240	83	6500	30.000	604	27,9	A	65219000	18,00	Link

MASTER - LEDtube T8 - Universal



MASTER LEDtube T8 / Universal

Convient pour les luminaires avec ballasts électromagnétique (EM), électronique haute fréquence (HF) et à raccord direct sur tension secteur (MAINS).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : www.philips.be/ledtube



ROTATIF



G13



10 PACK

Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W830 T8	36	16,0	2300	144	160	83	3000	50.000	1200	28	A++	72853600	39,00	Link
① MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W840 T8		16,0	2500	156	160	83	4000	50.000	1200	28	A++	70537700	39,00	Link
① MAS LEDtube UN 1200mm UO 16W865 T8		16,0	2500	156	160	83	6500	50.000	1200	28	A++	70539100	39,00	Link
① MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W830 T8	58	24,0	3400	142	160	83	3000	50.000	1500	28	A++	72851200	43,40	Link
① MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W840 T8		24,0	3700	154	160	83	4000	50.000	1500	28	A++	70533900	43,40	Link
① MAS LEDtube UN 1500mm UO 24W865 T8		24,0	3700	154	160	83	6500	50.000	1500	28	A++	70535300	43,40	Link

Le starter factice est toujours inclus avec un tube LED EM/Mains et Universal.

¹ Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

CorePro - LEDtube T8 - Universal



CorePro LEDtube UN

Convient pour les luminaires avec ballasts électromagnétique (EM), électronique haute fréquence (HF) et à raccord direct sur tension secteur (MAINS).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : www.philips.be/ledtube



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8	36	18,0	1850	103	240	80	3000	30.000	1213,6	27,8	A+	80166600	26,00	Link
① CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8		18,0	2000	111	240	80	4000	30.000	1213,6	27,8	A+	80168000	26,00	Link
① CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W865 T8		18,0	2000	111	240	80	6500	30.000	1213,6	27,8	A+	80170300	26,00	Link
① CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W830 T8	58	23,0	2500	109	240	80	3000	30.000	1514,2	27,8	A+	80172700	30,00	Link
① CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W840 T8		23,0	2700	117	240	80	4000	30.000	1514,2	27,8	A+	80174100	30,00	Link
① CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W865 T8		23,0	2700	117	240	80	6500	30.000	1514,2	27,8	A+	80176500	30,00	Link

Dummy starter is steeds meegeleverd met de EM/Mains en Universal LEDtube.

MASTER LEDtube T8 Special



MASTER LEDtube T8 (EM/MAINS)

MASTER LEDtube (HF)

MASTER LEDtube sensor

Convient pour les luminaires avec ballast haute fréquence (HF).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : www.philips.be/ledtube



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
LEDtube FOOD														
① MAS LEDtube 900mm 8.5W833 T8 FOOD	30	8,5	750	88	160	83	3300	50.000	1514	28	A+	76391900	43,35	Link
① MAS LEDtube 1200mm 12W833 T8 FOOD	36	12,0	1000	83	160	83	3300	50.000	1213,6	28	A+	76393300	46,30	Link
② MAS LEDtube HF 1200mm 16.5W833 T8 FOOD		16,5	1000	61	160	83	3300	50.000	1212,3	27,8	B	56616900	60,00	Link
① MAS LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD	58	20,0	1680	84	160	83	3300	50.000	1514	28	A+	76395700	51,20	Link
LEDtube Sensor														
③ MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W840 T8	36	16,5	2100	127	240	80	4000	50.000	1213,6	28	A++	80602900	35,50	Link
③ MAS LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8		16,5	2100	127	240	80	6500	50.000	1213,6	28	A++	80604300	35,50	Link
③ MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8	58	24,0	3100	129	240	80	4000	50.000	1514,2	28	A++	80606700	39,50	Link
③ MAS LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8		24,0	3100	129	240	80	6500	50.000	1514,2	28	A++	80608100	39,50	Link

MASTER LEDtube T5 / HF: High Output & Ultra Output



MASTER LEDtube T5 / HO

Convient pour les luminaires avec ballast haute fréquence (HF).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : www.philips.be/ledtube



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
MASTER LEDtube HF: Ultra Output														
① MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	160	83	3000	50.000	1462	21	A++	70599500	51,20	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	156	160	83	4000	50.000	1462	21	A++	70603900	51,20	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	156	160	83	6500	50.000	1462	21	A++	70605300	51,20	Link
MASTER LEDtube HF: High Output														
① MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	49	26	3700	142	160	83	3000	50.000	1500	21	A+	68552500	43,05	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	160	83	4000	50.000	1500	21	A++	68554900	43,05	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	160	83	6500	50.000	1500	21	A++	68556300	43,05	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	54	26	3700	142	160	83	3000	50.000	1162	21	A+	70527800	40,95	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	160	83	4000	50.000	1162	21	A++	70529200	40,95	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	160	83	6500	50.000	1162	21	A++	70531500	40,95	Link

¹ Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

MASTER LEDtube T5 / HF: High Efficiency



Convient pour les luminaires avec ballast haute fréquence (HF).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour LEDtubes sur : www.philips.be/ledtube



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	14	8,0	1000	125	200	83	3000	50.000	600	18,8	A+	74323200	21,40	Link
① MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5		8,0	1050	131	200	83	4000	50.000	600	18,8	A+	74325600	21,40	Link
① MAS LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5		8,0	1050	131	200	83	6500	50.000	600	18,8	A+	74327000	21,40	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	28	16,5	2300	139	200	83	3000	50.000	1200	18,8	A+	74329400	31,50	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5		16,5	2500	152	200	83	4000	50.000	1200	18,8	A++	74331700	31,50	Link
① MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5		16,5	2500	152	200	83	6500	50.000	1200	18,8	A++	74333100	31,50	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	35	20,0	2800	140	200	83	3000	50.000	1500	18,8	A+	74335500	33,90	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5		20,0	3000	150	200	83	4000	50.000	1500	18,8	A++	74337900	33,90	Link
① MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5		20,0	3000	150	200	83	6500	50.000	1500	18,8	A++	74339300	33,90	Link

MASTER LEDtube T5 / Mains: High Output



Ces tubes LED T5 ne fonctionnent que directement sur la tension secteur. (MAINS)



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	49	26,0	3600	138	200	80	3000	50.000	1463,2	16,9	A++	81929600	45,90	Link
① MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5		26,0	3900	150	200	80	4000	50.000	1463,2	16,9	A++	81931900	45,90	Link
① MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5		26,0	3900	150	200	80	6500	50.000	1463,2	16,9	A++	81933300	45,90	Link
① MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	54	26,0	3600	138	200	80	3000	50.000	1163,2	16,9	A++	81921000	45,90	Link
① MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5		26,0	3900	150	200	80	4000	50.000	1163,2	16,9	A++	81923400	45,90	Link
① MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5		26,0	3900	150	200	80	6500	50.000	1163,2	16,9	A++	81925800	45,90	Link

CorePro LED PL-C / 2-pins



Convient pour les luminaires avec ballast électromagnétique (EM).
Le PL-C 4.5W peut également être utilisé directement sur la tension secteur (MAINS).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour lampes PL-C sur : www.philips.be/ledtube



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LED PLC 4.5W 830 2P G24d-1	13	4,5	475	106	160	83	3000	30.000	138	34	A++	70659600	10,35	Link
① CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1		4,5	500	111	160	83	4000	30.000	138	34	A++	70661900	10,35	Link
① CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	18	6,5	600	92	160	83	3000	30.000	147,6	33,4	A+	54127200	11,35	Link
① CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2		6,5	650	100	160	83	4000	30.000	147,6	33,4	A+	54129600	11,35	Link
① CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	26	8,5	900	106	160	83	3000	30.000	170,6	33,4	A+	54123400	13,95	Link
① CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3		8,5	950	112	160	83	4000	30.000	170,6	33,4	A+	54125800	13,95	Link

1) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer quelle longueur de LEDtube correspond au tube fluorescent à remplacer. Le flux lumineux des tubes LED peut être différent de celui des tubes fluorescents en raison de leur configuration directionnelle.

2) Les puissances sous la rubrique "Traditionnel" sont mentionnées pour indiquer le culot de lampe LED PL-C qui correspond à la lampe fluorescente à remplacer. Le rendement lumineux des lampes LED PL-C peut être différent de celui des lampes fluorescentes en raison de leur configuration directionnelle.

CorePro LED PL-C / 4-pins (HF)



CorePro LED PL-C / 4-pins

Convient pour les luminaires avec ballast haute fréquence (HF).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour lampes PL-C sur :
www.philips.be/ledtube

Flux lumineux amélioré



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1	13	4,5	475	106	160	83	3000	30.000	131	34	A+	70663300	10,75	Link
① CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1		4,5	500	111	160	83	4000	30.000	131	34	A+	70665700	10,75	Link
① CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	18	6,5	600	92	160	83	3000	30.000	140,6	33,4	A+	54119700	13,00	Link
① CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2		6,5	650	100	160	83	4000	30.000	140,6	33,4	A+	54121000	13,00	Link
① CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	26	9	900	100	160	83	3000	30.000	163,6	33,4	A+	54115900	16,80	Link
① CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3		9	950	106	160	83	4000	30.000	163,6	33,4	A+	54117300	16,80	Link

CorePro LED PL-L



CorePro LED PL-L

Convient pour les luminaires à ballast haute fréquence (HF).
Consulter la liste de compatibilité des ballasts pour lampes PL-L sur :
www.philips.be/ledtube



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	36	17	2000	121	160	83	3000	30.000	411,6	43,6	A+	73966200	28,95	Link
① CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11		17	2100	127	160	83	4000	30.000	411,6	43,6	A+	73974700	28,95	Link
① CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11		17	2100	127	160	83	6500	30.000	411,6	43,6	A+	73976100	28,95	Link
① CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	55	24	3200	133	160	80	3000	30.000	535,1	37,6	A+	82839700	32,50	Link
① CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11		24	3400	142	160	80	4000	30.000	535,1	37,6	A+	82841000	32,50	Link
① CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11		24	3400	142	160	80	6500	30.000	535,1	37,6	A+	82843400	32,50	Link

CorePro LED PL-S



CorePro LED PL-S

Ces tubes LED T5 ne fonctionnent que directement sur la tension secteur. (MAINS)



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
① CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	5	520	104	120	80	3000	30.000	166	31,1	A+	59666800	11,10	Link
① CorePro LED PLS 5W 840 2P G23		5	550	110	120	80	4000	30.000	166	31,1	A+	59668200	11,10	Link

CorePro - LED Circular



CorePro - LED Circular



Référence	Traditionnel ¹	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
NEW ① CorePro LED Circular 20W 840 G10q	32	20,00	2100	105	-	80	4000	30.000	-	-	A+	66042000	25,80	Link

E27 LEDbulb & LED Stick



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
MASTER LEDbulb														
1 MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	40	6	470	78		80	2200-2700	25.000	110	60	A+	48128800	8,00	Link
5 MAS LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR		5,5	470	85		90	2200-2700	25.000	110	60	A+	70709800	10,10	Link
1 MAS LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60	8,5	806	95		80	2200-2700	25.000	110	60	A+	48132500	11,75	Link
5 MAS LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR		9	806	90		90	2200-2700	25.000	110	60	A+	70711100	13,65	Link
2 MAS LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	75	12	1055	88		90	2200-2700	25.000	142	77	A+	82618800	16,00	Link
7 MASLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	100	14	1521	109		90	2200-2700	25.000	142	77	A+	69564400	25,00	Link
CorePro LEDbulb														
4 CorePro LEDbulb D 5-40W A60 E27 927	40	5,0	470	94		90	2700	15.000	110	60	A+	66062800	7,55	Link
3 CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827		5,5	470	85		80	2700	15.000	110	60	A+	57757800	6,50	Link
3 CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830		5	470	94		80	3000	15.000	110	60	A+	57993000	6,50	Link
4 CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 927	60	8,5	806	95		90	2700	15.000	110	60	A+	66064200	10,10	Link
3 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827		8	806	101		80	2700	15.000	110	60	A+	57755400	7,40	Link
3 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830		7,5	806	107		80	3000	15.000	110	60	A+	57771400	7,40	Link
6 CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9,5	950	100		80	3000	15.000	114.3	37.2	A+	81451200	5,50	Link
4 CorePro LEDbulb D 10.5-75W A60 E27 927	75	10,5	1055	100		90	2700	15.000	110	60	A+	66066600	13,80	Link
3 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830		10,5	1055	100		80	3000	15.000	110	60	A+	49752400	10,80	Link
3 CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827		11	1055	96		80	2700	15.000	110	60	A+	49076100	10,80	Link
6 CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840		9,5	1050	111		80	4000	15.000	114.3	37.2	A+	81453600	6,50	Link
4 CorePro LEDbulb D 13-100W A60 E27 927	100	13	1521	117		90	2700	15.000	110	60	A+	66068000	16,30	Link
3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827		13	1521	117		80	2700	15.000	110	60	A+	49074700	10,40	Link
3 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830		13	1521	117		80	3000	15.000	110	60	A+	57767700	10,40	Link
6 CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR	120	17,0	2000	118		80	2700	15.000	132	68	A+	66216500	16,30	Link

Classic LEDbulb



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 CLA LEDBulb D 5.5-40W A60 E27 827 CL	40	5,5	470	85		80	2700	15.000	104	60	A+	70940500	7,55	Link
4 CLA LEDBulb DT6.7-40W E27 CRI90 A60 CL		6,7	470	70		90	2200-2700	15.000	106	60	A+	64616500	12,50	Link
1 CLA LEDBulb ND 4-40W A60 E27 827 CL		4,3	470	109		80	2700	15.000	104	60	A++	63086700	5,60	Link
2 CLA LEDBulb D 8-50W A60 E27 822 GOLD	50	8	630	79		80	2200	15.000	104	60	A+	84154900	11,30	Link
4 CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL	60	9	806	90		90	2200-2700	15.000	106	60	A+	64612700	14,50	Link
6 CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 G93 CL		9	806	90		90	2200-2700	15.000	141	95	A+	64656100	18,70	Link
1 CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL	75	8	806	101		80	2700	15.000	104	60	A+	70944300	8,10	Link
1 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL		7	806	115		80	2700	15.000	104	60	A++	74273000	7,30	Link
5 CLA LEDBulb ND 8.5-75W A60 E27 827 CL	100	8,5	1055	124		80	2700	15.000	104	60	A++	64908100	10,80	Link
5 CLA LEDBulb ND 8.5-75W E27 840 A60 CL1CT		8,5	1055	124		80	4000	15.000	104	60	A++	70424700	10,80	Link
5 CLA LEDBulb ND 10.5-100W A60 E27 827 CL	100	10,5	1521	145		80	2700	15.000	104	60	A++	64910400	14,40	Link
5 CLA LEDBulb ND 10.5-100W E27 840A60CL		10,5	1521	145		80	4000	15.000	104	60	A++	70412400	14,40	Link
3 CLA LEDBulb D 12-100W A67 E27 827 CL	120	12	1521	127		80	2700	15.000	143	71	A++	80631900	24,80	Link

La liste actuelle des variateurs pour lampes LED haute tension peut être consultée sur notre site web, onglet Support, à l'adresse suivante www.philips.be/ledlamps

Classic LEDbulb ST64



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL	40	4	470	118	✗	80	2700	15.000	140	64	A++	57403400	6,75	Link
2 CLA LEDBulb D 5.5-40W ST64 E27 827 CL		5,5	470	85	☉	80	2700	15.000	140	64	A+	81425300	10,00	Link
2 CLA LEDBulb D 8-50W ST64 E27 822 GOLD	50	8	630	79	☉	80	2200	15.000	140	64	A+	81435200	12,60	Link
2 CLA LEDBulb D 7-55W ST64 E27 825 GOLD	55	7	720	103	☉	80	2500	15.000	148	64	A+	57571000	12,60	Link
1 CLA LEDBulb D 8-60W ST64 E27 827 CL	60	8	806	101	☉	80	2700	15.000	140	64	A+	81427700	10,75	Link
3 CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 ST64 CL		9	806	90	☉	90	2200-2700	15.000	143	64	A+	64652300	14,50	Link
1 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW ST64 CL		7	806	115	✗	80	2700	15.000	140	64	A++	74275400	8,80	Link

Classic LEDbulb, LEDcandle, LEDluster, Giants / Spiral



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 CLA LEDCandle D 3.5-15W B35 E14 GOLD SP	15	3,5	136	39	☉	80	2000	15.000	106	35	A	68660400	12,50	Link
2 CLA LEDLuster D 3.5-15W P45 E27 GOLD SP		3,5	136	39	☉	80	2000	15.000	80	45	A	68662800	12,50	Link
3 CLA LEDLuster D 3.5-15W P45 E14 GOLD SP		3,5	136	39	☉	80	2000	15.000	92	45	A	68664200	12,50	Link
4 CLA LEDBulb D 5.5-25W A60 E27 GOLD SP CL	25	5,5	250	45	☉	80	2000	15.000	104	60	A	68654300	14,30	Link
5 CLA LEDBulb D 5.5-25W T32 E27 GOLD SP CL		5,5	250	45	☉	80	2000	15.000	141	32	A	68658100	16,10	Link
6 CLA LEDBulb D 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C		5,5	250	45	☉	80	2000	15.000	140	64	A	68656700	16,10	Link
7 CLA LEDBulb SP ND 5-25W E27 GOLD G93 CL	25	5	250	50	✗	80	2000	15.000	142	95	A	74415400	21,45	Link
8 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	40	6,5	470	72	☉	80	2000	15.000	286	200	A+	80347900	41,20	Link
9 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM		6,5	470	72	☉	80	2000	15.000	293	160	A+	80349300	37,05	Link
10 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM		6,5	470	72	☉	80	2000	15.000	273	65	A+	80351600	33,05	Link

Décoratif: Classic LED Globes, Giants



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 LED giant 25W E27 A160 4000K smoky D	25	6,5	270	41,5	☉	80	4000	15.000	293	160	A	81510600	37,05	Link
2 LED giant 25W E27 G200 4000K smoky D		6,5	270	41,5	☉	80	4000	15.000	286	200	A	81506900	41,20	Link
3 LED giant 25W E27 T65 4000K smoky D		6,5	270	41,5	☉	80	4000	15.000	273	65	A	81512000	33,05	Link
4 LED classic CM 48W A60 E27 WW CL D SRT4	48	7,5	610	81,3	☉	80	2700	15.000	104	60	A+	70926900	9,95	Link
5 LEDClassic 50W G93 E27 2200K GOLD D	50	8	630	78,8	☉	80	2200	15.000	137	95	A+	59337700	14,90	Link
6 CLA LEDBulb D 8-50W G120 E27 822 GOLD		8	630	79	☉	80	2200	15.000	168	120	A+	81437600	15,00	Link
7 LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D		8	700	87,5	☉	80	2700	15.000	168	120	A+	59341400	16,55	Link
8 CLA LEDBulb D 8-60W G93 E27 827 CL	60	8	806	101	☉	80	2700	15.000	137	95	A+	81431400	12,80	Link
8 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW G93 CL		7	806	115	✗	80	2700	15.000	140	95	A++	74271600	11,15	Link
9 LEDClassic 60W G120 E27 2700K CL D		8	806	100,8	☉	80	2700	15.000	168	120	A+	59339100	15,70	Link

Décoratif: Eyecatchers



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 LEDClassic 12W Heart E27 2000K GOLD ND	12	2,3	125	54,3	✗	80	2000	15.000	168	127	A+	59349000	16,40	Link
NEW 2 LED double layers 25W E27 smoky DIM	25	6,5	270	41,5	☉	80	3000	15.000	293	200	A	66660600	53,75	Link
3 LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	30	5	350	70,0	☉	80	2000	15.000	188	202	A+	59351300	42,85	Link
NEW 4 LED Crystal_giant 35W E27 smoky DIM	35	6,5	400	61,5	☉	80	2700	15.000	367	94	A	66658300	57,85	Link
NEW 5 LED diamond_giant 35W E27 CL DIM		4	400	100,0	☉	80	3000	15.000	293	200	A++	66662000	45,45	Link
6 LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D	40	5	500	100,0	☉	80	2700	15.000	142	112	A+	59353700	17,35	Link

Décoratif: Cordons



Référence	EOC	Prix brut	Ecat
		€	
1 CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU	62405700	20,65	Link
2 CORD/classic/E27/gold 1CT EU	16777900	20,65	Link
3 CORD/modern/E27/black 1CT EU	16776200	20,65	Link

LEDcandle



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
MASTER LEDcandle														
1 MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	25	4	250	63	☉	80	2200-2700	25.000	113	38	A+	45368100	6,50	Link
5 MAS LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL		4	250	63	☉	80	2200-2700	25.000	129	38	A+	45376600	6,50	Link
1 MAS LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	40	6	470	78	☉	80	2200-2700	25.000	113	38	A+	45350600	7,80	Link
5 MAS LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL		6	470	78	☉	80	2200-2700	25.000	129	38	A+	45354400	7,80	Link
2 MAS LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL		6	470	78	☉	80	2200-2700	25.000	112	38	A+	47479200	7,80	Link
1 MAS LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL	60	8	806	101	☉	80	2200-2700	25.000	127	40	A+	55599600	10,40	Link
CorePro LEDcandle														
3 Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL	25	4	250	63	✗	80	2700	15.000	106	35	A+	50757500	5,80	Link
4 CorePro candle ND 4-25W E14 827 B35 FR		4	250	63	✗	80	2700	15.000	106	35	A+	78701300	5,80	Link
3 Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	40	5,5	470	85	✗	80	2700	15.000	106	35	A+	45479400	6,00	Link
4 CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR		5,5	470	85	✗	80	2700	15.000	106	35	A+	76238600	6,00	Link
4 CorePro candle ND 7-60W E14 827 B38 FR	60	7	806	115	✗	80	2700	15.000	114	38	A++	70299400	9,25	Link

La liste actuelle des variateurs pour lampes LED haute tension peut être consultée sur notre site web, onglet Support, à l'adresse suivante www.philips.be/ledlamps

Classic LEDcandle



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
		W	lm	lm/W		K	heures	mm	mm	€				
NEW 1 CLA LEDCandle DT3.5-25W E14 CRI90 B35 CL	25	3,5	250	71		90	2700-2200	15.000	104	35	A+	64622600	7,30	Link
2 CLA LEDCandle D 2.7-25W B35 E14 827 CL		2,7	250	93		80	2700	15.000	103	35	A++	70980100	6,00	Link
2 CLA LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL		2	250	125		80	2700	15.000	97	35	A++	57407200	5,80	Link
4 CLA LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR		2,2	250	114		80	2700	15.000	97	35	A++	70637400	5,80	Link
8 CLA LEDCandle ND 2-25W BA35 E14 827 CL		2	250	125		80	2700	15.000	123	35	A++	57409600	5,80	Link
5 CLA LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR		2,2	250	114		80	2700	15.000	123	35	A++	70649700	5,80	Link
6 CLA LEDCandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL		2	250	125		80	2700	15.000	97	35	A++	57411900	5,80	Link
3 CLA LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	32	5	350	70		80	2200	15.000	103	35	A+	81439000	8,80	Link
7 CLA LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD		5	350	70		80	2200	15.000	129	35	A+	81443700	8,80	Link
NEW 1 CLA LEDCandle DT6-40W E14 CRI90 B35 CL	40	6	470	78		90	2700-2200	15.000	104	33	A+	64628800	7,50	Link
NEW 9 CLA LEDCandle DT6-40W E14 CRI90 BA35 CL		6	470	78		90	2700-2200	15.000	131	34	A+	64634900	7,50	Link
2 CLA LEDCandle D 5-40W B35 E14 827 CL		5	470	94		80	2700	15.000	103	35	A+	70982500	7,00	Link
8 CLA LEDCandle D 5-40W BA35 E14 827 CL		5	470	94		80	2700	15.000	129	35	A+	70996200	7,00	Link
2 CLA LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL		4,3	470	109		80	2700	15.000	97	35	A++	80853500	6,40	Link
4 CLA LEDCandle ND 4.3-40W B35 E14 FR		4,3	470	109		80	2700	15.000	97	35	A++	70639800	6,40	Link

LEDLuster



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
		W	lm	lm/W		K	heures	mm	mm	€				
MASTER LEDluster														
1 MAS LEDluster DT 4-25W E14 P48 CL	25	4	250	63		80	2200-2700	25.000	95	48	A+	45378000	6,50	Link
4 MAS LEDluster DT 4-25W E27 P48 CL		4	250	63		80	2200-2700	25.000	93	48	A+	45380300	6,50	Link
1 MAS LEDluster DT 6-40W E14 P48 CL	40	6	470	78		80	2200-2700	25.000	95	48	A+	45358200	7,80	Link
4 MAS LEDluster DT 6-40W E27 P48 CL		6	470	78		80	2200-2700	25.000	93	48	A+	45360500	7,80	Link
1 MAS LEDluster DT 8-60W P50 E14 827 CL	60	8	806	101		80	2200-2700	25.000	111	50	A+	58067700	10,40	Link
CorePro LEDluster														
2 Corepro Luster ND 4-25W E14 827 P45 CL	25	4	250	63		80	2700	15.000	88	45	A+	50759900	5,80	Link
5 Corepro Luster ND 4-25W E27 827 P45 CL		4	250	63		80	2700	15.000	87	45	A+	50767400	5,80	Link
6 CorePro luster ND 4-25W E27 827 P45 FR		4	250	63		80	2700	15.000	87	45	A+	78705100	5,80	Link
3 CorePro luster ND 4-25W E14 827 P45 FR		4	250	63		80	2700	15.000	88	45	A+	78703700	5,80	Link
2 Corepro luster ND 5.5-40W E14 827 P45 CL	40	5,5	470	85		80	2700	15.000	88	45	A+	45483100	6,00	Link
5 Corepro Luster ND 5.5-40W E27 827 P45 CL		5,5	470	85		80	2700	15.000	87	45	A+	50763600	6,00	Link
6 Corepro Luster ND 5.5-40W E27 827 P45 FR		5,5	470	85		80	2700	15.000	87	45	A+	50765000	6,00	Link
3 CorePro luster ND 5.5-40W E14 827 P45 FR		5,5	470	85		80	2700	15.000	88	45	A+	47489100	6,00	Link
3 CorePro luster ND 7-60W E14 827 P48 FR	60	7	806	115		80	2700	15.000	95	48	A++	70301400	9,25	Link
6 CorePro luster ND 7-60W E27 827 P48 FR		7	806	115		80	2700	15.000	93	48	A++	70303800	9,25	Link

La liste actuelle des variateurs pour lampes LED haute tension peut être consultée sur notre site web, onglet Support, à l'adresse suivante www.philips.be/ledlamps

Classic LEDLuster



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€		
NEW 1 CLA LEDLuster DT3.5-25W E14 CRI90 P45 CL	25	3,5	250	71		90	2700-2200	15.000	93	43	A+	64638700	6,50	Link	
NEW 5 CLA LEDLuster DT3.5-25W E27 CRI90 P45 CL		3,5	250	71		90	2700-2200	15.000	80	44	A+	64636300	6,50	Link	
2 CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E14 827 CL		2,7	250	93		80	2700	15.000	85	45	A++	70986300	6,00	Link	
4 CLA LEDLuster D 2.7-25W P45 E27 827 CL		2,7	250	93		80	2700	15.000	80	45	A++	70988700	6,00	Link	
3 CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL		2	250	125		80	2700	15.000	80	45	A++	57413300	5,80	Link	
6 CLA LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL		2	250	125		80	2700	15.000	78	45	A++	57415700	5,80	Link	
7 CLA LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR		2,2	250	114		80	2700	15.000	80	45	A++	70641100	5,80	Link	
8 CLA LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR		2,2	250	114		80	2700	15.000	78	45	A++	70645900	6,40	Link	
9 CLA LEDLuster D 5-32W P45 E14 822 GOLD		32	5	350	70		80	2200	15.000	85	45	A+	81567000	8,80	Link
10 CLA LEDLuster D 5-32W P45 E27 822 GOLD			5	350	70		80	2200	15.000	80	45	A+	81441300	8,80	Link
NEW 5 CLA LEDLuster DT6-40W E27 CRI90 P45 CL	40	6	470	78		90	2700-2200	15.000	80	45	A+	64642400	7,80	Link	
2 CLA LEDLuster D 5-40W P45 E14 827 CL		5	470	94		80	2700	15.000	85	45	A+	70990000	7,50	Link	
4 CLA LEDLuster D 5-40W P45 E27 827 CL		5	470	94		80	2700	15.000	80	45	A+	70992400	7,50	Link	
3 CLA LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL		4,3	470	109		80	2700	15.000	82	45	A++	80971600	7,15	Link	
7 CLA LEDLuster ND 4.3-40W P45 E14 FR		4,3	470	109		80	2700	15.000	80	45	A++	70643500	7,15	Link	
6 CLA LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL		4,3	470	109		80	2700	15.000	82	45	A++	80973000	7,15	Link	
8 CLA LEDLuster ND 4.3-40W P45 E27 FR		4,3	470	109		80	2700	15.000	78	45	A++	70647300	7,15	Link	

La liste actuelle des variateurs pour lampes LED haute tension peut être consultée sur notre site web, onglet Support, à l'adresse suivante www.philips.be/ledlamps

TrueForce Urban (Remplacement des lampes SON, HPL/HQL, CDO)



Utilisable sur tension secteur continue ou sur ballast électromagnétique (EM) sans allumeur. Il est recommandé de retirer le condensateur pour améliorer le facteur de puissance.



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-able	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	HPL 80W, SON 50W	21	2850	136	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	50.000	178	75	A++	63814600	85,50	Link
1 TForce LED HPL ND 30-21W E27 840		21	3000	143	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50.000	178	75	A++	63816000	85,50	Link
1 TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	HPL 125W, SON 70W	28	3800	136	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	50.000	178	75	A++	63818400	97,65	Link
1 TForce LED HPL ND 40-28W E27 840		28	4000	143	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50.000	178	75	A++	63820700	97,65	Link
2 TForce LED HPL ND 57-42W E27 830		42	5700	136	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	50.000	178	84	A++	63822100	120,85	Link
2 TForce LED HPL ND 60-42W E27 840		42	6000	143	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50.000	178	84	A++	63824500	120,85	Link
3 TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	HPL 200W, SON 100W	42	5700	136	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	50.000	191	84	A++	63826900	120,85	Link
3 TForce LED HPL ND 60-42W E40 840		42	6000	143	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	50.000	191	84	A++	63828300	120,85	Link

TrueForce LED Public (Remplacement des lampes SOX) - A utiliser en combinaison avec le driver recommandé



Cette lampe fonctionne uniquement avec LED driver spécifique

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-able	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat	
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€		
1 TForce LED SOX D 25-19W B22 740 FR	SOX 26W/35W	19	2500	131	<input type="checkbox"/>	70	4000	50.000	308	54	A+	78201900	75,00	Link	
1 TForce LED SOX D 40-31W B22d 740 FR	SOX 36W/55W	31	4000	129	<input type="checkbox"/>	70	4000	50.000	422	54	A+	69938600	80,80	Link	
Xi LP 40W 0.2-0.7A S1 230V S175 sXt												Driver pour TForce LED SOX	47032900	62,50	Link

TrueForce Urban Core (Remplacement des lampes SON, HPL/HQL, CDO) - A utiliser sur l'alimentation secteur



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-able	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TForce Core LED PT 30-27W E27 830 FR	SON 50W, HPL 80W	27	3000	111	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	25.000	228	96	A+	59438100	45,00	Link
1 TForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR		27	3000	111	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	25.000	228	96	A+	59440400	45,00	Link
1 TForce Core LED PT 50-42W E27 830 FR	SON 70W, HPL 125W	42	5000	119	<input checked="" type="checkbox"/>	80	3000	25.000	265	108	A+	59442800	60,00	Link
1 TForce Core LED PT 50-42W E27 840 FR		42	5000	119	<input checked="" type="checkbox"/>	80	4000	25.000	265	108	A+	59444200	60,00	Link

TrueForce Road (Remplacement des lampes SON-T, CDO-TT) - Pour une utilisation avec ballast EM (InstantFit)



Utilisable avec un ballast EM. L'amorçeur peut rester dans le système (Instant Fit). Il est recommandé de ne pas retirer le condensateur pour obtenir un facteur de puissance optimal.

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim-able	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TForce LED Road 40-25W E27 730	SON 50W	25	4000	160	<input checked="" type="checkbox"/>	70	3000	50.000	200	61	A++	63251900	115,00	Link
1 TForce LED Road 42-25W E27 740		25	4200	168	<input checked="" type="checkbox"/>	70	4000	50.000	200	61	A++	63253300	115,00	Link

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
2 TForce LED Road 55-35W E27 730	SON 70W	35	5500	157	✗	70	3000	50.000	200	61	A++	81115300	150,75	Link
2 TForce LED Road 60-35W E27 740		35	6000	171	✗	70	4000	50.000	200	61	A++	81117700	150,75	Link
3 TForce LED Road 84-55W E40 730	SON 100W	55	8400	153	✗	70	3000	50.000	262	71	A++	63904400	157,50	Link
3 TForce LED Road 90-55W E40 740		55	9000	164	✗	70	4000	50.000	262	71	A++	63906800	157,50	Link
4 TForce LED Road 112-68W E40 730	SON 100-150W	68	11.200	165	✗	70	3000	50.000	262	71	A++	63908200	235,25	Link
4 TForce LED Road 120-68W E40 740		68	12.000	176	✗	70	4000	50.000	262	71	A++	63910500	235,25	Link

TrueForce Highbay - Industrial/Retail (Remplacement des lampes HPI, SON, CDM) – Utilisé avec ballast EM (instant fit)



TrueForce LED HPI

Le produit ne fonctionne qu'avec un ballast EM existant (consultez le tableau de compatibilité d'amorçeur Trueforce). L'amorçeur peut rester dans le système. Il est recommandé de ne pas retirer le condensateur pour un facteur de puissance optimal.

Cette lampe ne fonctionne que combinée au ballast



E40



2 PACK

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D	HPL/HPI/SON 250W	88	11.000	125	✗	80	4000	50.000	250	210	A+	71378500	180,50	Link
1 TForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D		88	11.000	125	✗	80	4000	50.000	250	210	A+	71382200	180,50	Link
1 TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D	HPL/HPI/SON 400W	145	20.000	138	✗	80	4000	50.000	250	210	A+	71386000	216,60	Link
1 TForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D		145	20.000	138	✗	80	4000	50.000	250	210	A+	71388400	216,60	Link

TrueForce Highbay - Industrial/Retail (Remplacement HPI, SON, CDM) - A utiliser sur l'alimentation secteur



TForce LED HB MV



E40



2 PACK

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 NB	HPL/HPI/SON 250W	100	12.000	120	✗	80	4000	50.000	252	211	A+	59676700	164,00	Link
1 TForce LED HB MV ND 120-100W E40 840 WB		100	12.000	120	✗	80	4000	50.000	252	211	A+	59678100	164,00	Link
1 TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 NB	HPL/HPI/SON 400W	160	20.000	125	✗	80	4000	50.000	263	211	A+	59670500	187,00	Link
1 TForce LED HB MV ND 200-160W E40 840 WB		160	20.000	125	✗	80	4000	50.000	263	211	A+	59672900	187,00	Link

TrueForce Highbay Core - Industrial/Retail (Remplacement HPI, SON, CDM) - A utiliser sur l'alimentation secteur



TForce Core HB MV



E27



6 PACK

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Température de couleur	Durée de vie	Longueur totale	Lampe diamètre	EEL	EOC	Prix brut	Ecat
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TForce Core HB MV ND 26-24W E27 830	55W CFL, 40W HID	24	2600	108	✗	80	3000	20.000	190	105	A+	59728300	35,00	Link
1 TForce Core HB MV ND 28-24W E27 840		24	2800	117	✗	80	4000	20.000	190	105	A+	59730600	35,00	Link
1 TForce Core HB MV ND 37-35W E27 830	65W CFL, 55W HID	35	3700	106	✗	80	3000	20.000	190	105	A+	59732000	47,50	Link
1 TForce Core HB MV ND 40-35W E27 840		35	4000	114	✗	80	4000	20.000	190	105	A+	59734400	47,50	Link
1 TForce Core HB MV ND 48-42W E27 830	75W CFL, 70W HID	42	4800	114	✗	80	3000	20.000	225	123	A+	59716000	60,00	Link
1 TForce Core HB MV ND 50-42W E27 840		42	5000	119	✗	80	4000	20.000	225	123	A+	59718400	60,00	Link

Liste des abréviations

Abréviation	Signification
A	Faisceau asymétrique
A20	faisceau asymétrique 20°
ADJUST	Elément 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 possibilité de chemin de câbles
CL	Clear
CM	Alimentation intermédiaire
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 faisceau asymétrique large 25° (Double) (Double faisceau asymétrique 25° Large faisceau)
DA25N	Double faisceau asymétrique étroit 25° (Double faisceau asymétrique 25° faisceau étroit)
DA35W =	Double faisceau asymétrique large 35° (Double faisceau asymétrique large 35° Double faisceau asymétrique 35°)
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 autodiagnostic
2xEP CU	2x Embout + connecteur
FR	Frosted
GR	Gris
HF	Convient pour les luminaires avec ballast haute fréquence
HO	High Output
IA	Interact Ready
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 Dim

Abréviation	Signification
NOC	Non conforme aux normes de bureau
NW	Blanc neutre
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 de conditionnement
VWB	Faisceau ultra large
W30L120	30cm x 120cm
W30L60	30cm x 60cm
W60L60	60cm x 60cm
WB	Faisceau large
WEC	Branchement externe rapide
WH	Blanc
WR	Réflecteur blanc
WW	Blanc chaud
XNB	faisceau ultra étroit (Extra Narrow Beam)
XT	Extrême



Salut ! Je peux vous aider ?

contacts par province

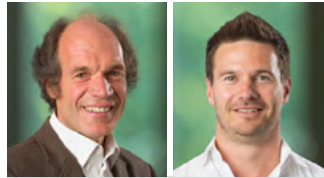


Charlotte Renard
Account Manager
0474 94 28 77
charlotte.renard
@signify.com

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



Guy Jansens
Account Manager
0486 64 80 83
guy.jansens
@signify.com



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

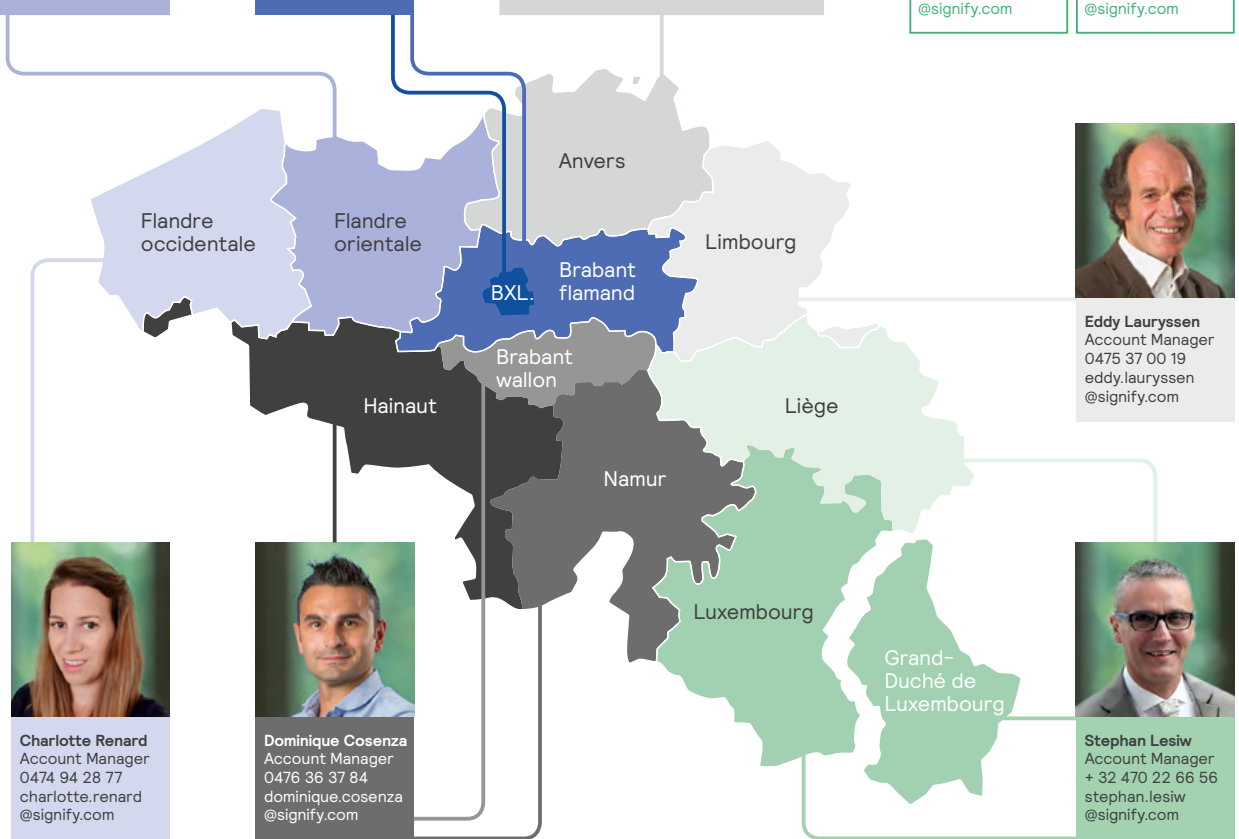
Sam Van Breedam
Account Manager
0476 28 68 24
sam.van.breedam
@signify.com



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



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



Dominique Cosenza
Account Manager
0476 36 37 84
dominique.cosenza
@signify.com



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



Stephan Lesiw
Account Manager
+ 32 470 22 66 56
stephan.lesiw
@signify.com

Customer Service



Edith Baukens
Order Specialist
02 525 76 57



Johan Springael
Order Specialist
02 525 76 71

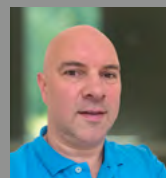


Tijl Van Caneghem
Order Specialist
Assistant KAM
02 525 76 34



Antoinette Arend
Order Specialist
Luxemburg
+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

Vous voulez en savoir plus sur l'éclairage ?

Consultez notre site web pour des plans d'éclairage standard, des listes de dimmers et des informations produits.

Support :

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

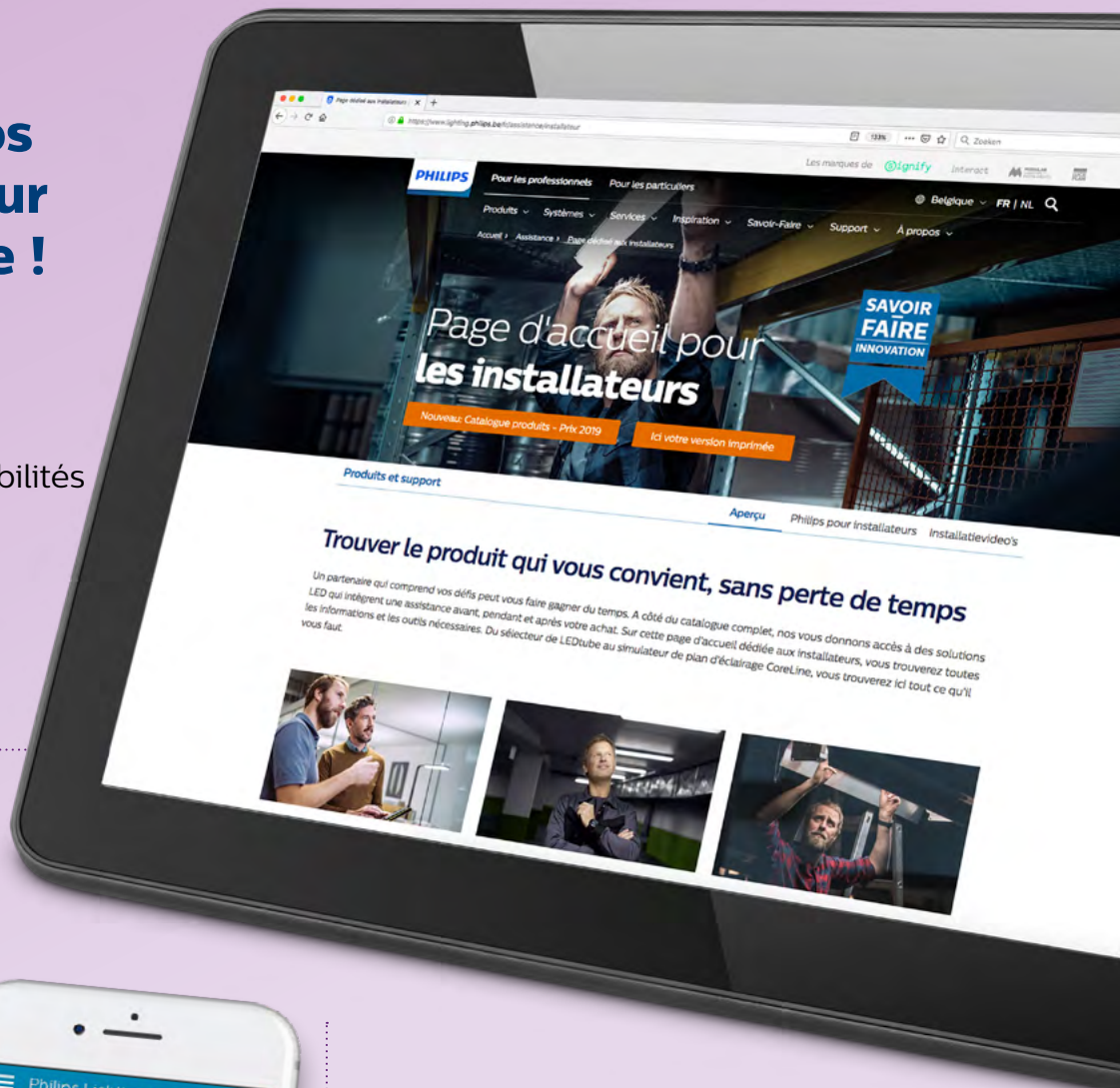
PHILIPS

Du temps gagné

philips.be/installateur

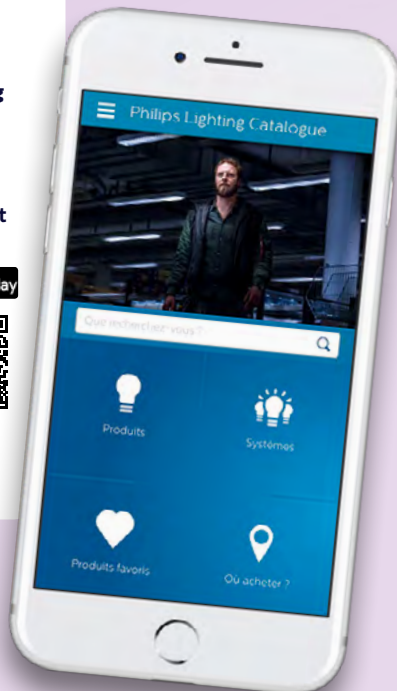
Toutes les infos installateurs sur une seule page !

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



L'incontournable appli Philips Lighting Catalogue

Avec informations produits, prix et références toujours et partout accessibles.



Calculateur de plan d'éclairage CoreLine

Amount	Product description	Code de commande	L x W
4x	RC134B LED375/830 PSD W65L60 OC	34813700	600mm x 600mm

© 2020 Signify Holding B.V. Tous droits réservés. Les informations fournies ici peuvent être modifiées sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de Signify Holding B.V. ou d'autres titulaires.