

PHILIPS

Eclairage LED

**SAVOIR
FAIRE**
INNOVATION



Catalogue produits

Les prix bruts indiqués dans cette brochure
sont valables jusqu'au 31 mai 2020 inclus

2020
avril

Choisir le bon luminaire

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



BIEN

Luminaire 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

Luminaire 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 – avril 2020

A votre disposition, un choix de lampes et luminaires LED Philips. Les prix bruts indiqués sont valables jusqu'au 31 mai 2020.

Voici quelques exemples tirés de notre catalogue. Vous en voulez plus ? Rendez-vous sur la page d'accueil dédiée aux installateurs philips.be/installateur pour accéder à la gamme complète. Si vous souhaitez être tenu au courant des nouveautés, inscrivez-vous là aussi à la newsletter installateurs. Vous voulez recevoir la prochaine édition en version imprimée ? Remplissez le formulaire également sur cette page.

Retrouvez plus rapidement votre produit

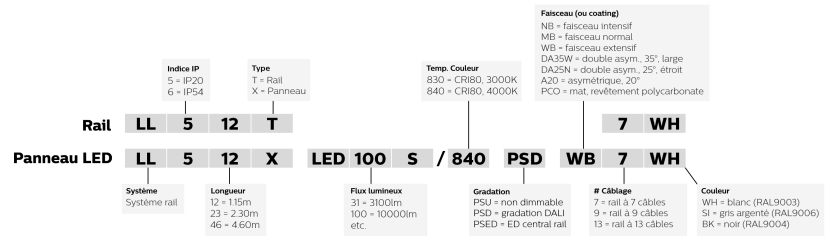
Pour votre facilité, les principaux produits sont marqués en **jaune**.

Sommaire

Maxos fusion			
Maxos fusion - luminaire	4	Ledinaire Hublot	25
Maxos fusion - système rail	5	Ledinaire Downlight	25
Maxos fusion - accessoires de base	5	Ledinaire SlimDownlight	26
Maxos fusion - étriers de montage	6	Ledinaire Spot - ClearAccent	26
Maxos fusion - coupleurs	6	Ledinaire Étanche	26
Maxos fusion - accessoires divers	6	Ledinaire Réglette	26
Maxos fusion - accessoires électriques	6	Ledinaire Highbay	27
		Ledinaire Highbay - reflector accessoire	27
Interact Ready		Ledinaire Projecteur - mini	27
Interrupteur mural	8	Pentura mini	28
Détecteur de présence et lumière du jour	8	Ledinaire luminaires pour porches de maison	28
CoreLine Encastré - Office compliant (OC)	8	Lampes LED	
CoreLine Encastré - Non-Office compliant (NOC)	8	MASTER LEDspot ExpertColor MV	29
CoreLine Panneau - Office compliant (OC)	9	MASTER LEDspot MV GU10	29
CoreLine Panneau - Non-Office compliant (NOC)	9	CorePro LEDspot MV	30
CoreLine Apparent - Office compliant (OC)	9	MASTER LEDspot ExpertColor LV	30
CoreLine Apparent - Non-Office compliant (NOC)	9	MASTER LEDspot LV	31
CoreLine Downlight	10	MASTER VALUE LEDspot LV	31
CoreLine SlimDownlight	10	CorePro LEDspot LV	31
CoreLine Étanche	10	LEDspot LV MR11	32
CoreLine Réglette	10	MASTER LEDspot LV AR111	32
MASTERconnect LEDtubes	11	MASTER LEDspot PAR	32
CoreLine		CorePro LEDlinear MV	33
CoreLine Encastré - Office compliant (OC)	12	CorePro LEDspot MV	33
CoreLine Encastré - Non-office compliant (NOC)	12	CorePro LEDcapsule LV	33
CoreLine Encastré - accessoires	13	CorePro LEDcapsule MV	34
CoreLine Panneau - Office compliant (OC)	13	MASTER LEDtube (EM/MAINS)	35
CoreLine Panneau Non-Office compliant (NOC)	13	MASTER Value LEDtube T8	36
CoreLine Panneau - accessoires	14	CorePro LEDtube (EM/MAINS)	36
CoreLine Apparent - Office compliant (OC)	14	MASTER LEDtube (EM/MAINS) - Accessoire	36
CoreLine Apparent - Non-office compliant (NOC)	15	MASTER LEDtube InstantFit (HF)	37
CoreLine Apparent - accessoires	15	CorePro LEDtube InstantFit HF	37
CoreLine Hublot	16	MASTER LEDtube Universal T8	37
CoreLine Downlight	17	CorePro LEDtube Universal T8	38
CoreLine SlimDownlight	18	MASTER LEDtube InstantFit HF T5	38
CoreLine Spot encastré	18	MASTER LEDtube Mains T5	38
CoreLine Spot encastré - accessoires	19	CorePro LED PLC	39
CoreLine Projecteur	19	CorePro LED PLL	39
CoreLine Module de secours	19	CorePro LED PLS	39
CoreLine Étanche	20	CorePro - LED Circular	39
Coreline Highbay	20	MASTER LEDbulb	40
CoreLine Réglette	21	E27 LEDbulb & LED Stick	40
CoreLine Tempo - small	21	Classic LEDbulb ST64	41
CoreLine Tempo - medium	21	Décoratif: Classic LED Globes, Giants	42
CoreLine Tempo - large	22	Classic LEDbulb, LEDcandle, LEDluster, Giants / Spiral	43
CoreLine Tempo X-Large	22	CorePro LEDcandle	43
CoreLine Bollard	22	Accessoires	44
CoreLine Bollard - accessoires	22	Classic LEDLuster	44
CoreLine Malaga	23	MASTER LEDcandle	44
CoreLine Malaga - accessoire pour montage sur poteau	23	TrueForce Urban (Remplacement des lampes SON, HPL/HQL, CDO)	45
CoreLine Sécurité	23	TrueForce LED Public (Remplacement des lampes SOX) - A utiliser en combinaison avec le driver recommandé	45
OccuSwitch		TrueForce Urban (Remplacement des lampes SON, HPL/HQL, CDO)	45
OccuSwitch	24	TrueForce Road (Remplacement des lampes SON-T, CDO-TT) – Pour une utilisation avec ballast EM (InstantFit)	45
Accessoires pour éclairage intérieur	24	TrueForce Highbay - Industrial/Retail (Remplacement HPI, SON, CDM) - A utiliser sur l'alimentation secteur	46
Ledinaire		TrueForce Highbay - Industrial/Retail (Remplacement des lampes HPI, SON, CDM) – Utilisé avec ballast EM (instant fit)	46
Ledinaire Panneau	25	TrueForce Highbay Core - Industrial/Retail (Remplacement HPI, SON, CDM) - A utiliser sur l'alimentation secteur	46
Ledinaire Panel - accessories	25		

Maxos fusion

Maxos fusion est un système de réglettes 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

Maxos fusion LL512X (1.20m) Maxos fusion LL512X L80 100.000 heures
 Maxos fusion LL523X (2.30m) Maxos fusion LL612X
 Maxos fusion LL623X

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT	
											W
● LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	21	3100	147	●	4000	IP20	24	38453400	145,00	Link	
● LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH		3100	147	●	4000	IP20	24	38447300	145,00	Link	
● LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH		3100	147	●	4000	IP20	24	38441100	145,00	Link	
● LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH		3100	147	●	4000	IP20	24	38429900	145,00	Link	
● LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH		2700	128	●	4000	IP20	24	38411400	155,00	Link	
● LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH		3100	147	●	4000	IP20	24	38420600	145,00	Link	
● LL512X LED31S/840 PSED PCO 7 WH		2700	128	●	4000	IP20	24	38417600	155,00	Link	
● LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH		3100	147	●	4000	IP20	24	38426800	145,00	Link	
● LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH		36	5000	139	●	3500	IP20	24	98725400	145,00	Link
● LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH			5000	138	●	4000	IP20	24	38454100	145,00	Link
● LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH			5000	138	●	4000	IP20	24	38448000	145,00	Link
● LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH			5000	138	●	4000	IP20	24	38442800	145,00	Link
● LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	5000		138	●	4000	IP20	24	38430500	145,00	Link	
● LL512X LED50S/840 PSD PCO 7 WH	4300		119	●	4000	IP20	24	38412100	155,00	Link	
● LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	5000		138	●	4000	IP20	24	38421300	145,00	Link	
● LL512X LED50S/840 PSED PCO 7 WH	4300		119	●	4000	IP20	24	38418300	155,00	Link	
● LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	5000		138	●	4000	IP20	24	38427500	145,00	Link	
● LL512X LED61S/840 PSED PCO 7 WH	41		5300	117	●	4000	IP20	24	38419000	155,00	Link
● LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH			6200	151	●	4000	IP20	24	38456500	275,00	Link
● LL523X LED62S/840 PSD DA25W 7 WH			6200	151	●	4000	IP20	24	38450300	275,00	Link
● LL523X LED62S/840 PSD DA35W 7 WH		6200	151	●	4000	IP20	24	38444200	275,00	Link	
● LL523X LED62S/840 PSD MB 7 WH		6200	151	●	4000	IP20	24	38432900	275,00	Link	
● LL523X LED62S/840 PSD NB 7 WH		6200	151	●	4000	IP20	24	38438100	275,00	Link	
● LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH		5300	129	●	4000	IP20	24	38414500	285,00	Link	
● LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH		6200	151	●	4000	IP20	24	38423700	275,00	Link	
● LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH		45	6100	135	●	4000	IP20	24	38461900	145,00	Link
● LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH			6100	135	●	4000	IP20	24	38455800	145,00	Link
● LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH			6100	135	●	4000	IP20	24	38449700	145,00	Link
● LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH			6100	135	●	4000	IP20	24	38443500	145,00	Link
● LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100		135	●	4000	IP20	24	38431200	145,00	Link	
● LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100		135	●	4000	IP20	24	38437400	145,00	Link	
● LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	5300		117	●	4000	IP20	24	38413800	155,00	Link	
● LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100		135	●	4000	IP20	24	38422000	145,00	Link	
● LL512X LED61S/840 PSD XNB 7 WH XT	6100		137	●	4000	IP20	18	98727800	160,00	Link	
● LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH	6100		135	●	4000	IP20	24	38428200	145,00	Link	
● LL612X LED61S/840 PSD MB 7 WH	71		6100	135	●	4000	IP54	24	38495400	225,00	Link
● LL612X LED61S/840 PSD NB 7 WH			6100	135	●	4000	IP54	24	38496100	225,00	Link
● LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH		6100	135	●	4000	IP54	24	38494700	225,00	Link	
● LL523X LED100S/835 PSD WB 7 WH		89	10.000	141	●	3500	IP20	18	98726100	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD A20 7 WH			10.100	140	●	4000	IP20	18	38463300	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD DA25N 7 WH			10.100	140	●	4000	IP20	18	38457200	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD DA25W 7 WH			10.100	140	●	4000	IP20	18	38451000	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD DA35W 7 WH			10.100	140	●	4000	IP20	18	38445900	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD MB 7 WH			10.100	140	●	4000	IP20	18	38433600	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD NB 7 WH			10.100	140	●	4000	IP20	18	38439800	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD PCO 7 WH			8600	121	●	4000	IP20	18	38415200	285,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD WB 7 WH			10.100	140	●	4000	IP20	18	38424400	275,00	Link
● LL523X LED100S/840 PSD XNB 7 WH XT	10.000		141	●	4000	IP20	18	98728500	290,00	Link	
● LL523X LED123S/840 PSD A20 7 WH	89		12.300	138	●	4000	IP20	18	38464000	275,00	Link
● LL523X LED123S/840 PSD DA25N 7 WH			12.300	138	●	4000	IP20	18	38458900	275,00	Link

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT	
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€		
● LL523X LED123S/840 PSD DA25W 7 WH	89	12.300	138	●	4000	IP20	18	38452700	275,00	Link	
● LL523X LED123S/840 PSD DA35W 7 WH		12.300	138	●	4000	IP20	18	38446600	275,00	Link	
● LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH		12.300	138	●	4000	IP20	18	38434300	275,00	Link	
● LL523X LED123S/840 PSD NB 7 WH		12.300	138	●	4000	IP20	18	38440400	275,00	Link	
● LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH		10.600	119	●	4000	IP20	18	38416900	285,00	Link	
● LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH		12.300	138	●	4000	IP20	18	38425100	275,00	Link	
● LL523X LED123S/840 PSD XNB 7 WH XT		12.300	138	●	4000	IP20	18	98729200	290,00	Link	
● LL623X LED123S/840 PSD MB 7 WH		12.300	138	●	4000	IP54	18	38498500	350,00	Link	
● LL623X LED123S/840 PSD NB 7 WH		12.300	138	●	4000	IP54	18	38499200	350,00	Link	
● LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH		12.300	138	●	4000	IP54	18	38497800	350,00	Link	
● LL523X LED160S/830 PSD MB 7 WH		125	16.000	128	●	3000	IP20	12	44807300	275,00	Link
● LL523X LED160S/830 PSD NB 7 WH			16.000	128	●	3000	IP20	12	44808000	275,00	Link
● LL523X LED160S/830 PSD XNB 7 WH	16.000		128	●	3000	IP20	12	44809700	275,00	Link	
● LL523X LED160S/840 PSD MB 7 WH	127	16.000	128	●	4000	IP20	12	44804200	275,00	Link	
● LL523X LED160S/840 PSD NB 7 WH		16.000	128	●	4000	IP20	12	44805900	275,00	Link	
● LL523X LED160S/840 PSD XNB 7 WH		16.000	128	●	4000	IP20	12	44806600	275,00	Link	

Maxos fusion - système rail

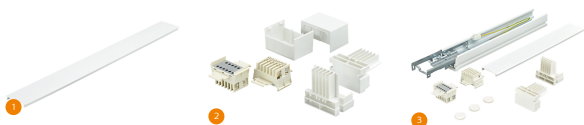


Existe aussi en revêtement argenté et noir

Maxos fusion - rail

Référence	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
LL512T 9 WH	IP20	43447299	55,00	Link
LL523T 13 WH	IP20	39739899	100,00	Link
LL523T 9 WH	IP20	43448999	85,00	Link
LL546T 13 WH	IP54	39741199	140,00	Link
LL546T 9 WH	IP20	43449699	115,00	Link
LL623T 13 WH	IP54	39758999	120,00	Link
LL623T 9 WH	IP54	43456499	110,00	Link
LL646T 13 WH	IP54	39755899	150,00	Link
LL646T 9 WH	IP54	43457199	140,00	Link

Maxos fusion - accessoires de base



Existe aussi en revêtement argenté et noir

Fusion Maxos - bloc de connexion électrique

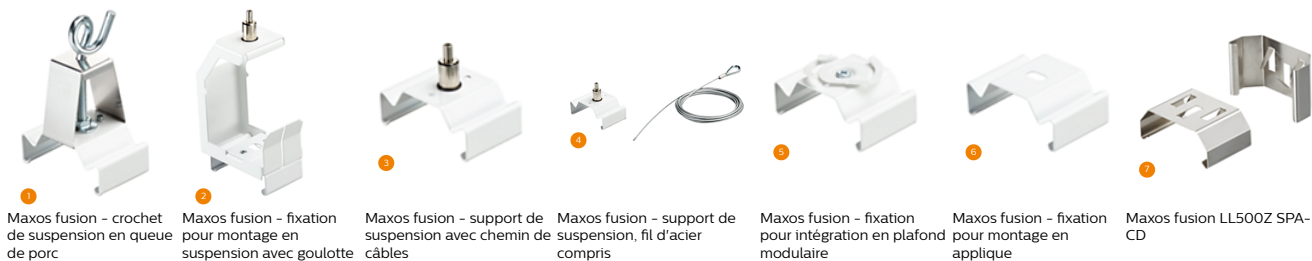
Fusion Maxos - cache

Maxos fusion - alimentation centrale

Référence*	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
● LL600Z BC L520 WH	98947099	3,00	Link
● LL500Z BC L285 WH	98957999	5,00	Link
● LL500Z BC L570 WH	98954899	6,00	Link
● LL600Z BC L1040 WH	98948799	6,00	Link
● LL600Z BC L1090 WH	98949499	6,50	Link
● LL500Z BC L1150 WH	98951799	8,00	Link
● LL500Z BC L2300 WH	38354400	10,00	Link
● LL600Z BC L2180 WH	98950099	11,00	Link
● LL500Z 2xEP CU WH	37444399	22,00	Link
● LL500Z CM L400 WH	38319300	40,00	Link
● LL500Z CM L595 WH	38326100	45,00	Link

* LL500Z: IP20
LL600Z: IP54

Maxos fusion – étriers de montage



1 Maxos fusion – crochet de suspension en queue de porc
 2 Maxos fusion – fixation pour montage en suspension avec goutlotte
 3 Maxos fusion – support de suspension avec chemin de câbles
 4 Maxos fusion – support de suspension, fil d'acier compris
 5 Maxos fusion – fixation pour intégration en plafond modulaire
 6 Maxos fusion – fixation pour montage en applique
 7 Maxos fusion LL500Z SPA-CD

Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	EOC	Prix brut €	ECAT
● LL500Z CB-CH WH	37460399	11,00	Link
● LL500Z CDS WH	37473399	20,00	Link
● LL500Z MB-SW WH	37451199	12,00	Link
● LL500Z MB-SW2 L5000 WH	37457399	22,00	Link
● LL500Z PB WH	37454299	12,00	Link
● LL500Z SMB WH	37448199	8,00	Link
● LL500Z SPA-CD	37463499	10,00	Link

Maxos fusion – coupleurs



Maxos fusion LL500Z CPE Maxos fusion LL500Z CPL Maxos fusion LL500Z CPT Maxos fusion LL500Z CPX

Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	EOC	Prix brut €	ECAT
● LL500Z CPE WH	38329200	12,00	Link
● LL500Z CPL WH	98758200	125,00	Link
● LL500Z CPT WH	98761200	105,00	Link
● LL500Z CPX WH	98755100	170,00	Link

Maxos fusion – accessoires divers



1 Fusion Maxos – fil d'acier 2 Maxos fusion – chemin de câbles

Existe aussi en revêtement argenté et noir

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

Maxos fusion – accessoires électriques



1 Fusion Maxos – insert de rail 3C 2 Maxos fusion – plaque de base 3 Maxos fusion prise

Existe aussi en revêtement argenté et noir

Référence	EOC	Prix brut €	ECAT
● LL500Z 3C WH	99830400	144,00	Link
● LL500Z BA WH	99833500	28,00	Link
● LL500Z MOD-FR WH	99838000	48,00	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.

Capteurs et interrupteurs muraux communiquent entre eux et le logiciel peut être mis à jour à distance. 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.
- Avec un maximum de 10 passerelles votre projet comptera donc au total 2000 points lumineux.

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

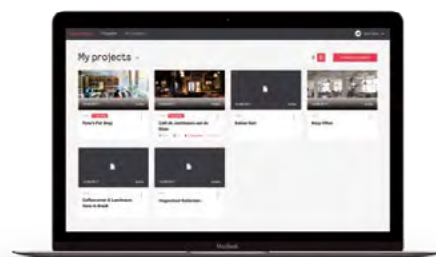


Tableau de bord Interact Pro

Interact Pro - Gateway



1 PACK

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

Interrupteur mural



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

Détecteur de présence et lumière du jour



Référence	Résistance à l'humidité Valeur IP	EOC	Prix brut	ECAT
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	IP42	77752700	110,00	Link
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	IP42	77754100	155,00	Link

CoreLine Encastré - Office compliant (OC)



CoreLine Encastré RC134B W60L60 CoreLine Encastré RC134B W30L120

L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Eff-cacité	Dim mable	Temp. 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/830 W60L60 IA1 OC	35.4	3700	104	●	3000	IP20/44	24	99651500	225,00	Link
● RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC		3700	104	●	3000	IP20/44	24	99656000	268,00	Link
● RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC		3700	104	●	4000	IP20/44	24	99648500	225,00	Link
● RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC		3700	104	●	4000	IP20/44	24	99654600	268,00	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 Encastré - Non-Office compliant (NOC)



CoreLine Encastré RC134B W60L60 CoreLine Encastré RC134B W30L120

L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Eff-cacité	Dim mable	Temp. 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/830 W60L60 IA1 NOC	35.4	3700	104	●	3000	IP20/44	24	99650800	167,00	Link
● RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC		3700	104	●	3000	IP20/44	24	99657700	210,00	Link
● RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC		3700	104	●	4000	IP20/44	24	99649200	167,00	Link
● RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC		3700	104	●	4000	IP20/44	24	99653900	210,00	Link

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Panneau - Office compliant (OC)



L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre			
1 RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	34	3400	94	●	3000	IP20/44	24	38521700	196,00	Link
2 RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC		3600	100	●	4000	IP20/44	24	38520000	196,00	Link
3 RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC		3600	100	●	4000	IP20/44	24	38523100	239,00	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 Panneau - Non-Office compliant (NOC)



L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre			
1 RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	34	3400	94	●	3000	IP20/44	24	38517000	138,00	Link
2 RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC		3600	100	●	4000	IP20/44	24	38516300	138,00	Link
3 RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC		3600	100	●	4000	IP20/44	24	38519400	181,00	Link

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Apparent - Office compliant (OC)



L75
50.000 heures

CoreLine Apparent SM134V W60L60 CoreLine Apparent SM134V W30L120

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. 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/830 W60L60 IA1 OC	35.4	3700	104	●	3000	IP20	24	99669000	270,00	Link
2 SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC		3700	104	●	3000	IP20	24	99666900	270,00	Link
3 SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC		3700	104	●	4000	IP20	24	99667600	270,00	Link
4 SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC		3700	104	●	4000	IP20	24	99663800	270,00	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 - Non-Office compliant (NOC)



L75
50.000 heures

CoreLine Apparent SM134V W60L60 CoreLine Apparent SM134V W20L120

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. 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/830 W60L60 IA1 NOC	35.4	3700	104	●	3000	IP20	24	99668300	212,00	Link
2 SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC		3700	104	●	3000	IP20	24	99664500	212,00	Link
3 SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC		3700	104	●	4000	IP20	24	99665200	212,00	Link
4 SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC		3700	104	●	4000	IP20	24	99662100	212,00	Link

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Downlight

L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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

L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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	70	●	3000	IP44	24	38922299	110,00	Link
DN135B LED20S/840 IA1 WH		2000	70	●	4000	IP44	24	38924699	110,00	Link

CoreLine Étanche

L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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

CoreLine Réglette

L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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	IP20	22	33733399	159,00	Link
BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	44	5300	120	●	4000	IP20	22	33734099	189,00	Link



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



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K		€	
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8	16.5	2300	139	●	3000	77342000	50,00	Link
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8		2500	152	●	4000	77344400	50,00	Link
MASTERConnect LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8		2500	152	●	6500	77346800	50,00	Link
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8	25.5	3400	151	●	3000	77348200	65,00	Link
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8		3700	164	●	4000	77350500	65,00	Link
MASTERConnect LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8		3700	164	●	6500	77352900	65,00	Link



L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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 LED37S/840 PSU W30L120 OC	30.5	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 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 PSU 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

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

CoreLine Encastré - Non-office compliant (NOC)

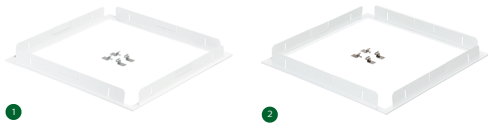


L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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 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 LED27S/830 PSU W30L120 ELB3 NOC	32	2700	84	✕	3000	IP44	33	34839700	325,00	Link
RC134B LED27S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC		2700	79	●	3000	IP44	38	34841000	355,00	Link
RC134B LED37S/830 PSU W30L120 NOC	34	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 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	38	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	39	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	39	3700	97	✕	4000	IP44	24	34819900	295,00	Link
RC134B LED37S/830 PSD W30L120 ELB3 NOC		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	

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Encastré - accessoires



Référence	EOC	Prix brut	ECAT
1 RC134Z CFRM-PLC WH W60L60	98722300	77,00	Link
2 RC134Z CFRM-PLC WH W30L120	98724700	95,00	Link

CoreLine Panneau - Office compliant (OC)



L75
50.000 heures

Référence*	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
NEW RC132V G4 LED34_43S/830_840 PSU W30L120 OC	30/35	4300	123	✗	3000/4000	IP20/44	18	36056000	165,00	Link
NEW RC132V G4 LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC		4300	123	✗	3000/4000	IP20/44	18	36054600	135,00	Link
NEW RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC		3400	117	●	3000	IP20/44	30	36052200	195,00	Link
NEW RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	29	3400	117	●	3000	IP20/44	30	36046100	165,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC		3600	124	●	4000	IP20/44	30	36051500	195,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC		3600	124	●	4000	IP20/44	30	36045400	165,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3		3600	113	●	4000	IP20/44	24	96715400	375,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	32	3600	113	●	4000	IP20/44	24	96710900	345,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3		3600	113	✗	4000	IP20/44	65	96714700	345,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC ELB3		3600	113	✗	4000	IP20/44	65	96711600	315,00	Link
NEW RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC	34.5	4300	125	●	4000	IP20/44	30	36047800	180,00	Link
NEW RC132V LED36S/840 PSD W30L120 ELB3 OC	36	3600	100	●	4000	IP20/44	24	40131300	375,00	Link
NEW RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3	38	4300	113	●	4000	IP20/44	24	96719200	360,00	Link
NEW RC132V LED36S/840 PSD W60L60 ELB3 OC	40	3600	100	●	4000	IP20/44	24	40130600	345,00	Link

* IP20 partie supérieure, IP44 partie inférieure.
OC = Pas d'éblouissement (UGR <19) et adapté aux écrans (L65 <3000 cd/m2). Conforme à la norme européenne EN-12464-1 (Office Compliant)

CoreLine Panneau Non-Office compliant (NOC)



L75
50.000 heures

Référence*	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
NEW RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC		3400	117	✗	3000	IP20/44	40	36036200	95,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC	29	3600	124	✗	4000	IP20/44	40	36040900	125,00	Link
NEW RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC		3600	124	✗	4000	IP20/44	40	36035500	95,00	Link
NEW RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC	34.5	4300	125	✗	4000	IP20/44	40	36037900	110,00	Link

* IP20 partie supérieure, IP44 partie inférieure.
NOC = UGR<22 (Non office compliant)



Référence	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
● RC125Z SMB W30L120	IP20	07332299	25,00	Link
● RC125Z SMB W60L60	IP20	07330899	25,00	Link
● RC132Z SC	IP20	38653599	5,00	Link
● RC132Z SME-3 WH	IP20	38655999	46,00	Link
● RC132Z SME-4 WH	IP20	38657399	48,00	Link

CoreLine Apparent - Office compliant (OC)



L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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 W20L120 OC	22	2700	123	●	4000	IP20	38	34864900	216,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 OC		2700	123	●	4000	IP20	38	34862500	216,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 OC	23	2700	117	●	3000	IP20	38	34868700	216,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W60L60 OC		2700	117	●	3000	IP20	38	34866300	216,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 OC	25.5	2700	106	●	4000	IP20	38	34889200	396,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 ELB3 OC		2700	106	●	4000	IP20	38	34874800	396,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 OC	30.5	3700	121	✕	4000	IP20	24	34882300	186,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 OC		3700	121	✕	4000	IP20	24	34881600	186,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 OC	31.5	3700	117	●	3000	IP20	24	34867000	216,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W60L60 OC		3700	117	●	3000	IP20	24	34865600	216,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC		3700	117	●	4000	IP20	24	34863200	216,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 OC		3700	117	●	4000	IP20	24	34861800	216,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 OC	34.5	3700	107	✕	3000	IP20	24	34884700	186,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W60L60 OC		3700	107	✕	3000	IP20	24	34883000	186,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 OC	35	3700	106	●	4000	IP20	24	34890800	396,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 OC		3700	106	●	4000	IP20	24	34873100	396,00	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 - Non-office compliant (NOC)



L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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 W20L120 NOC	26.5	2700	102	●	4000	IP20	38	34878600	176,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W60L60 NOC		2700	102	●	4000	IP20	38	34877900	176,00	Link
SM134V LED27S/840 PSU W20L120 NOC	27	2700	100	⊗	4000	IP20	24	34876200	146,00	Link
SM134V LED27S/840 PSU W60L60 NOC		2700	100	⊗	4000	IP20	24	34875500	146,00	Link
SM134V LED27S/830 PSU W20L120 NOC	28.5	2700	95	⊗	3000	IP20	33	34854000	146,00	Link
SM134V LED27S/830 PSU W60L60 NOC		2700	95	⊗	3000	IP20	33	34852600	146,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 NOC		2700	89	●	3000	IP20	38	34860100	176,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W60L60 NOC		2700	89	●	3000	IP20	38	34858800	176,00	Link
SM134V LED27S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC	30.5	2700	89	●	4000	IP20	38	34887800	356,00	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 PSU W60L60 ELB3 NOC		2700	89	⊗	4000	IP20	24	34879300	326,00	Link
SM134V LED27S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC	32	2700	84	⊗	3000	IP20	33	34891500	326,00	Link
SM134V LED27S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC		2700	79	●	3000	IP20	38	34893900	356,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 NOC		3700	109	⊗	3000	IP20	24	34853300	146,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W60L60 NOC	34	3700	109	⊗	3000	IP20	24	34851900	146,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC		3700	109	⊗	4000	IP20	24	34870000	146,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 NOC		3700	109	⊗	4000	IP20	24	34869400	146,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 NOC		3700	104	●	3000	IP20	24	34859500	176,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W60L60 NOC		3700	104	●	3000	IP20	24	34857100	176,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 ELB3 NOC		3700	104	●	4000	IP20	24	34888500	356,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 NOC		3700	104	●	4000	IP20	24	34856400	176,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 NOC		3700	104	●	4000	IP20	24	34855700	176,00	Link
SM134V LED37S/830 PSU W20L120 ELB3 NOC		3700	97	⊗	3000	IP20	24	34892200	326,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 ELB3 NOC	38	3700	97	⊗	4000	IP20	24	34886100	326,00	Link
SM134V LED37S/840 PSU W60L60 ELB3 NOC		3700	97	⊗	4000	IP20	24	34871700	326,00	Link
SM134V LED37S/830 PSD W20L120 ELB3 NOC		3700	95	●	3000	IP20	24	34894600	356,00	Link
SM134V LED37S/840 PSD W60L60 ELB3 NOC	39	3700	95	●	4000	IP20	24	34872400	356,00	Link

NOC = UGR<22 (Non office compliant)

CoreLine Apparent - accessoires



SM134Z SME

SM134Z SMS

Référence	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	Valeur IP		€	
● SM134Z SME-3	IP20	34897700	44,00	Link
● SM134Z SME-5	IP20	34895300	55,00	Link
● SM134Z SMS	IP20	34896000	44,00	Link



L70
50.000 heures

Référence*	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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 EL3 WH		1200	100	●	3000	IP65	20	40268600	393,00	Link	
WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH		1200	100	●	3000	IP65	18	40282200	408,00	Link	
WL131V LED12S/830 PSU WH		1200	100	✗	3000	IP65	32	34000599	105,00	Link	
WL131V LED12S/840 PSED EL3 WH		1200	100	●	4000	IP65	20	40269300	393,00	Link	
WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH		1200	100	●	4000	IP65	18	40283900	408,00	Link	
WL131V LED12S/840 PSU WH		1200	100	✗	4000	IP65	32	34001299	105,00	Link	
WL131V LED12S/830 PSED WH		13	1200	90	●	3000	IP65	20	38792199	213,00	Link
WL131V LED12S/840 PSED WH			1200	90	●	4000	IP65	20	38793899	213,00	Link
WL131V LED12S/830 PSR MDU WH		15	1200	80	●	3000	IP65	18	38786099	228,00	Link
WL131V LED12S/830 PSU EL3 WH			1200	80	✗	3000	IP65	32	96094000	285,00	Link
WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	1200		80	●	4000	IP65	18	38787799	228,00	Link	
WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	1200		80	✗	4000	IP65	32	96095700	285,00	Link	
WL130V LED20S/830 PSU WH	22	2000	90	✗	3000	IP65	32	38780899	109,00	Link	
WL130V LED20S/840 PSU WH		2000	90	✗	4000	IP65	32	38781599	109,00	Link	
WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH		2000	91	●	3000	IP65	20	40270900	397,00	Link	
WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH		2000	91	●	3000	IP65	18	40284600	412,00	Link	
WL131V LED20S/830 PSU WH		2000	90	✗	3000	IP65	32	34002999	109,00	Link	
WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH		2000	91	●	4000	IP65	20	40271600	397,00	Link	
WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH		2000	91	●	4000	IP65	18	40285300	412,00	Link	
WL131V LED20S/840 PSU WH		2000	90	✗	4000	IP65	32	34003699	187,00	Link	
WL130V LED20S/830 PSU MDU WH		23	2000	80	✗	3000	IP65	32	38782299	154,00	Link
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH			2000	80	✗	4000	IP65	32	38783999	154,00	Link
WL131V LED20S/830 PSED WH			2000	90	●	3000	IP65	20	38794599	217,00	Link
WL131V LED20S/840 PSED WH			2000	90	●	4000	IP65	20	38795299	217,00	Link
WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	25	2000	80	●	3000	IP65	18	38788499	232,00	Link	
WL131V LED20S/830 PSU EL3 WH		2000	80	✗	3000	IP65	32	96096400	367,00	Link	
WL131V LED20S/840 PSR MDU WH		2000	80	●	4000	IP65	18	38789199	232,00	Link	
WL131V LED20S/840 PSU EL3 WH		2000	80	✗	4000	IP65	32	96097100	367,00	Link	
WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	36	3400	94	●	3000	IP65	20	40274700	397,00	Link	
WL131V LED34S/830 PSED WH		3400	94	●	3000	IP65	20	40272300	217,00	Link	
WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH		3400	94	●	3000	IP65	18	40286000	412,00	Link	
WL131V LED34S/830 PSU WH		3400	95	✗	3000	IP65	32	38784699	187,00	Link	
WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH		3400	94	●	4000	IP65	20	40275400	397,00	Link	
WL131V LED34S/840 PSED WH		3400	94	●	4000	IP65	20	40273000	217,00	Link	
WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH		3400	94	●	4000	IP65	18	40287700	412,00	Link	
WL131V LED34S/840 PSU WH		3400	95	✗	4000	IP65	32	38785399	187,00	Link	
WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	38	3400	90	●	3000	IP65	18	38790799	232,00	Link	
WL131V LED34S/840 PSR MDU WH		3400	90	●	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)



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

Optique C

Optique WH

L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod / MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP			
● DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	9.5	1100	116	✗	3000	IP20/54	48	32604700	85,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSU C PI6		1100	116	✗	3000	IP20	48	32588000	65,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6		1100	116	✗	3000	IP20/54	48	32596500	95,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSU WR PI6		1100	116	✗	3000	IP20	48	32580400	75,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6		1100	116	✗	4000	IP20/54	48	32605400	85,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSU C PI6		1100	116	✗	4000	IP20	48	32589700	65,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6		1100	116	✗	4000	IP20/54	48	32597200	95,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSU WR PI6		1100	116	✗	4000	IP20	48	32581100	75,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSD-E C		1100	96	●	3000	IP20	24	32590399	95,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54		1100	96	●	3000	IP20/54	24	32606100	115,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54		1100	96	●	3000	IP20/54	24	32598900	125,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSD-E WR		1100	96	●	3000	IP20	24	32582899	105,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSD-E C		1100	96	●	4000	IP20	24	32591099	95,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54		1100	96	●	4000	IP20/54	24	32607800	115,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54		1100	96	●	4000	IP20/54	24	32599600	125,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSD-E WR		1100	96	●	4000	IP20	24	32583599	105,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	14.5	1100	76	●	3000	IP20	24	32835500	275,00	Link
● DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3		1100	76	●	3000	IP20	24	32831700	285,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3		1100	76	●	4000	IP20	24	32836200	275,00	Link
● DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3		1100	76	●	4000	IP20	24	32832400	285,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	19	2200	116	✗	3000	IP20/54	48	32608500	102,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSU C PI6		2200	116	✗	3000	IP20	48	32592700	82,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6		2200	116	✗	3000	IP20/54	48	32600900	112,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSU WR PI6		2200	116	✗	3000	IP20	48	32584200	92,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6		2200	116	✗	4000	IP20/54	48	32609200	102,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSU C PI6		2200	116	✗	4000	IP20	48	32593400	82,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6		2200	116	✗	4000	IP20/54	48	32601600	112,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSU WR PI6		2200	116	✗	4000	IP20	48	32585900	92,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSD-E C	20.5	2200	107	●	3000	IP20	24	32594199	112,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54		2200	107	●	3000	IP20/54	24	32610800	132,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54		2200	107	●	3000	IP20/54	24	32602300	142,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSD-E WR		2200	107	●	3000	IP20	24	32586699	122,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSD-E C		2200	107	●	4000	IP20	24	32595899	112,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54		2200	107	●	4000	IP20/54	24	32611500	132,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54		2200	107	●	4000	IP20/54	24	32603000	142,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSD-E WR		2200	107	●	4000	IP20	24	32587399	122,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	23.5	2200	94	●	3000	IP20	24	32837900	292,00	Link
● DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3		2200	94	●	3000	IP20	24	32833100	302,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3		2200	94	●	4000	IP20	24	32838600	292,00	Link
● DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3		2200	94	●	4000	IP20	24	32834800	302,00	Link

CoreLine SlimDownlight



DN145B Encastéré

DN145C Apparent

L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
		lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre			
● DN145B LED6S/830 PSU II WH	6.5	650	100	✗	3000	IP20/44	27	33945099	52,00	Link
● DN145B LED6S/840 PSU II WH		650	100	✗	4000	IP20/44	27	33946799	52,00	Link
● DN145B LED10S/830 PSU II WH	11	1100	100	✗	3000	IP20/44	38	33947499	59,00	Link
● DN145B LED10S/840 PSU II WH		1100	100	✗	4000	IP20/44	38	33948199	59,00	Link
● DN145C LED10S/830 PSU II WH	11	1100	100	✗	3000	IP44	38	33951199	69,00	Link
● DN145C LED10S/840 PSU II WH		1100	100	✗	4000	IP44	38	33952899	69,00	Link
● DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	13	1100	85	●	3000	IP20/44	24	96100899	82,00	Link
● DN145B LED10S/840 PSD-E II WH		1100	85	●	4000	IP20/44	24	96101599	82,00	Link
● DN145B LED20S/830 PSU II WH	21	2100	100	✗	3000	IP20/44	13	33949899	69,00	Link
● DN145B LED20S/840 PSU II WH		2100	100	✗	4000	IP20/44	13	33950499	69,00	Link
● DN145C LED20S/830 PSU II WH	21	2100	100	✗	3000	IP44	13	33953599	79,00	Link
● DN145C LED20S/840 PSU II WH		2100	100	✗	4000	IP44	13	33954299	79,00	Link
● DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	22.5	2100	93	●	3000	IP20/44	24	96102299	99,00	Link
● DN145B LED20S/840 PSD-E II WH		2100	93	●	4000	IP20/44	24	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	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT	
		lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre				€
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	8	650	82	●	2700	IP65	40	38287299	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH		650	82	●	2700	IP65	40	38277399	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	82	●	3000	IP65	40	38288999	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	82	●	3000	IP65	40	38278099	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	82	●	4000	IP65	40	38289699	45,00	Link	
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	82	●	4000	IP65	40	38279799	45,00	Link	
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU		650	82	●	2700	IP44	40	38290299	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH		650	82	●	2700	IP44	40	38280399	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	82	●	3000	IP44	40	38291999	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	82	●	3000	IP44	40	38281099	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	82	●	4000	IP44	40	38292699	49,00	Link	
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	82	●	4000	IP44	40	38282799	49,00	Link	
RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR		650	82	●	2700	IP44	40	38417399	50,00	Link	
RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR		650	82	●	3000	IP44	40	38418099	50,00	Link	
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU		11	900	82	●	3000	IP65	40	38293399	49,00	Link
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH			900	82	●	3000	IP65	40	38285899	49,00	Link
RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	900		82	●	4000	IP65	40	38294099	49,00	Link	
RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	900		82	●	4000	IP65	40	38286599	49,00	Link	
RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	900		82	●	3000	IP44	40	38283499	53,00	Link	
RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	900	82	●	4000	IP44	40	38284199	53,00	Link		
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	15	1200	82	●	3000	IP65	40	38423499	58,00	Link	
RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH		1200	82	●	3000	IP65	40	38421099	58,00	Link	
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU		1200	82	●	4000	IP65	40	38424199	58,00	Link	
RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH		1200	82	●	4000	IP65	40	38422799	58,00	Link	
RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH		1200	82	●	3000	IP44	40	38419799	62,00	Link	
RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH		1200	82	●	4000	IP44	40	38420399	62,00	Link	

CoreLine Spot encastré - accessoires



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Temp. de couleur	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W	K			
● RS143Z CFRM GRID 1x1 WH					38832499	30,00	Link
● RS143Z CFRM GRID 1x2 WH					38833199	36,00	Link
● RS143Z CFRM GRID 1x3 WH					38834899	44,00	Link
● RS140Z MODULE LED6-32-/827	8	650	81	2700	38295799	37,00	Link
● RS140Z MODULE LED6-32-/830		650	81	3000	38296499	37,00	Link
● RS140Z MODULE LED6-32-/840		650	81	4000	38297199	37,00	Link
● RS140Z MODULE LED9-32-/830	11	900	82	3000	38298899	41,00	Link
● RS140Z MODULE LED9-32-/840		900	82	4000	38299599	41,00	Link
● RS140Z MODULE LED12-32-/830	15	1200	80	3000	38444999	50,00	Link
● RS140Z MODULE LED12-32-/840		1200	80	4000	38446399	50,00	Link

CoreLine Projecteur



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Pred./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre			
● ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	24	2200	90	✗	3000	IP20	40	79067799	95,00	Link
● ST150T LED22S-23-/830 PSU WH		2200	90	✗	3000	IP20	40	79069199	95,00	Link
● ST150T LED22S-23-/840 PSU BK		2200	90	✗	4000	IP20	40	79068499	95,00	Link
● ST150T LED22S-23-/840 PSU WH		2200	90	✗	4000	IP20	40	79070799	95,00	Link
● ST150T LED22S-36-/830 PSU BK		2200	90	✗	3000	IP20	40	79071499	95,00	Link
● ST150T LED22S-36-/830 PSU WH		2200	90	✗	3000	IP20	40	79073899	95,00	Link
● ST150T LED22S-36-/840 PSU BK		2200	90	✗	4000	IP20	40	79072199	95,00	Link
● ST150T LED22S-36-/840 PSU WH		2200	90	✗	4000	IP20	40	79074599	95,00	Link

CoreLine Module de secours



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP			
EM120B LED2S EL3 SELF-TEST WH	4	180	90	✗	5000	IP20	79147699	109,00	Link
EM120B LED2S EL3 WH		180	90	✗	5000	IP20	79146999	96,00	Link



L75
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	15	1800	120	✗	4000	IP65	24	34976399	73,00	Link
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600		1900	127	✗	4000	IP65	24	84045900	63,00	Link
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	16	1900	119	●	4000	IP65	30	88306800	93,00	Link
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200		2500	125	✗	4000	IP65	24	34977099	103,00	Link
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	20.5	2700	135	✗	4000	IP65	24	84046600	93,00	Link
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200		2700	129	✗	4000	IP65	80	91685800	123,00	Link
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	22	2700	123	●	4000	IP65	30	88307500	123,00	Link
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500		3100	129	✗	4000	IP65	24	34978799	115,00	Link
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	24.3	3400	142	✗	4000	IP65	24	84047300	105,00	Link
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500		3400	133	●	4000	IP65	30	88308200	135,00	Link
WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	25.5	3400	136	✗	4000	IP65	60	91686500	135,00	Link
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200		2700	104	✗	4000	IP65	80	85418000	273,00	Link
WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	27	2700	100	●	4000	IP65	30	88311200	303,00	Link
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200		3700	132	✗	4000	IP65	24	34979499	107,00	Link
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	28.6	4000	143	✗	4000	IP65	24	84048000	97,00	Link
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200		4000	133	●	4000	IP65	30	88309900	127,00	Link
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	30	4000	133	✗	4000	IP65	60	16317400	132,00	Link
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200		4000	133	✗	4000	IP65	60	91687200	127,00	Link
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	30.5	4000	133	✗	4000	IP65	60	16316700	107,00	Link
WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500		3400	111	●	4000	IP65	30	88313600	315,00	Link
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	3400	113	✗	4000	IP65	60	85420300	285,00	Link	
WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200		4000	114	●	4000	IP65	30	88312900	307,00	Link
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	35	4000	114	✗	4000	IP65	60	85419700	277,00	Link
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500		5700	136	✗	4000	IP65	24	34980099	119,00	Link
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	42.9	6000	143	✗	4000	IP65	24	84049700	109,00	Link
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500		6000	133	●	4000	IP65	29	88310500	139,00	Link
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	45	6000	133	✗	4000	IP65	45	16319800	144,00	Link
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500		6000	133	✗	4000	IP65	45	91688900	139,00	Link
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	50	6000	133	✗	4000	IP65	45	16318100	119,00	Link
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500		6000	120	✗	4000	IP65	45	85421000	289,00	Link
WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500	51	6000	118	●	4000	IP65	29	88314300	319,00	Link
WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500		7500	132	✗	4000	IP65	18	34981799	129,00	Link
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	57.1	8000	140	✗	4000	IP65	18	40928900	119,00	Link
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500		8000	131	●	4000	IP65	29	40929600	149,00	Link
WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	61	8000	131	✗	4000	IP65	30	40930200	149,00	Link
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3		8000	121	✗	4000	IP65	30	40931900	299,00	Link

Coreline Highbay



L80
70.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. 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	73	10.000	145	✗	6500	IP65	6	33566700	345,00	Link
BY120P G4 LED100S/840 PSD NB		10.000	137	●	4000	IP65	8	33702900	375,00	Link
BY120P G4 LED100S/840 PSD WB		10.000	137	●	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	146	20.000	145	✗	6500	IP65	6	33564300	470,00	Link
BY121P G4 LED200S/840 PSD NB		20.000	137	●	4000	IP65	8	33698500	500,00	Link
BY121P G4 LED200S/840 PSD WB		20.000	137	●	4000	IP65	8	33699200	500,00	Link
BY122P G4 LED250/840 PSU NB	172	25.000	145	✗	4000	IP65	6	33664000	595,00	Link
BY122P G4 LED250S/840 PSU WB		25.000	145	✗	4000	IP65	6	33665700	595,00	Link
BY122P G4 LED250/840 PSD NB	183	25.000	137	●	4000	IP65	6	33879800	625,00	Link
BY122P G4 LED250/840 PSD WB		25.000	137	●	4000	IP65	6	33880400	625,00	Link

CoreLine Réglette



L70
50.000 heures

	Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
		W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
NEW	BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	17	2000	118	✗	3000	IP20	10	36345599	70,00	Link
NEW	BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600		2200	129	✗	4000	IP20	10	36344899	70,00	Link
NEW	BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	18	2300	128	✗	3000	IP20	10	36347999	100,00	Link
NEW	BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200		2500	139	✗	4000	IP20	10	36346299	100,00	Link
NEW	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	25.5	3200	125	✗	3000	IP20	10	36353099	110,00	Link
NEW	BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500		3500	137	✗	4000	IP20	10	36352399	110,00	Link
NEW	BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	31	3800	123	✗	3000	IP20	10	36349399	104,00	Link
NEW	BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200		4100	132	✗	4000	IP20	10	36348699	104,00	Link
NEW	BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	40	4800	120	✗	3000	IP20	10	36355499	110,00	Link
NEW	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500		5200	130	✗	4000	IP20	10	36354799	110,00	Link
NEW	BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	49	6000	122	✗	3000	IP20	10	36351699	106,00	Link
NEW	BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200		6400	131	✗	4000	IP20	10	36350999	106,00	Link
NEW	BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	59	7400	125	✗	3000	IP20	10	36357899	110,00	Link
NEW	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500		8000	136	✗	4000	IP20	10	36356199	126,00	Link

CoreLine Tempo - small



L80
75.000 heures

	Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. 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 Tempo - medium



L80
75.000 heures

	Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. 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 OFA52	66	8200	124	✗	4000	IP66	8	45588000	320,00	Link
	BVP125 LED80-4S/740 S		8200	124	✗	4000	IP66	8	45590300	320,00	Link
	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	98	12.300	126	✗	4000	IP66	8	45587300	390,00	Link
	BVP125 LED120-4S/740 S		12.300	126	✗	4000	IP66	8	45589700	390,00	Link

CoreLine Tempo - large



L80
75.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. 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 OFA52	126	16.400	130	✗	4000	IP66	8	09641000	519,00	Link
BVP130 LED160-4S/740 S		16.400	130	✗	4000	IP66	8	09644100	519,00	Link
BVP130 LED210-4S/740 OFA52	164	21.320	130	✗	4000	IP66	7	09640300	609,00	Link
BVP130 LED210-4S/740 S		21.320	130	✗	4000	IP66	7	09643400	609,00	Link
BVP130 LED260-4S/740 OFA52	220	26.400	120	✗	4000	IP66	8	09639700	679,00	Link
BVP130 LED260-4S/740 S		26.400	120	✗	4000	IP66	8	09642700	679,00	Link

CoreLine Tempo X-Large



L90
75.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	225	30.600	139	✗	4000	IP66	4	87280900	819,00	Link
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9		30.600	139	●	4000	IP66	4	87288500	849,00	Link
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S		31.320	139	✗	4000	IP66	4	87284700	819,00	Link
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9		31.320	139	●	4000	IP66	4	87292200	849,00	Link
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	250	35.280	140	✗	4000	IP66	4	87279300	949,00	Link
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9		35.280	140	●	4000	IP66	4	87287800	979,00	Link
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S		36.120	140	✗	4000	IP66	4	87283000	949,00	Link
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9		36.120	140	●	4000	IP66	4	87291500	979,00	Link
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	295	40.320	137	✗	4000	IP66	4	87278600	1049,00	Link
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9		40.320	137	●	4000	IP66	4	87286100	1079,00	Link
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S		41.280	137	✗	4000	IP66	4	87282300	1049,00	Link
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9		41.280	137	●	4000	IP66	4	87290800	1079,00	Link

CoreLine Bollard



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	Temp. 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 S 7043	12	1000	85	✗	4000	IP65	1	38378700	300,00	Link
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043		1000	85	✗	3000	IP65	1	38377000	300,00	Link
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	13	1000	80	✗	4000	IP65	1	38376300	300,00	Link
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043		1000	80	✗	3000	IP65	1	38375600	300,00	Link

CoreLine Bollard - accessoires



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

CoreLine Malaga



L70
100.000 heures

Référence*	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. 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 I DM	29.6	3054	103	✗	4000	IP65	11	99815100	225,00	Link
BRP102 LED55/740 I DM	39	4600	118	✗	4000	IP65	11	99817500	275,00	Link
BRP102 LED75/740 I DM	56.5	6133	109	✗	4000	IP65	11	99819900	300,00	Link
BRP102 LED110/740 I DM	83	9006	111	✗	4000	IP65	11	99821200	325,00	Link

* Diamètre: 42-60A

CoreLine Malaga - accessoire pour montage sur poteau



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

CoreLine Sécurité



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BWC110 LED9-/830 PSU II BK	9	668	74	✗	3000	IP54	27	85191299	138,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II BK PH		668	74	✗	3000	IP54	27	85192999	159,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II WH		668	74	✗	3000	IP54	27	85189999	138,00	Link
BWC110 LED9-/830 PSU II WH PH		668	74	✗	3000	IP54	27	85190599	159,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II BK	14	1336	95	✗	3000	IP54	50	85195099	192,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II BK PH		1336	95	✗	3000	IP54	50	85196799	212,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II WH		1336	95	✗	3000	IP54	50	85193699	192,00	Link
BWC120 LED18-/830 PSU II WH PH		1336	95	✗	3000	IP54	50	85194399	212,00	Link

OccuSwitch

Le système OccuSwitch est un détecteur de mouvement qui permet d'éteindre les luminaires dans un local ou un espace lorsque celui-ci est inoccupé et d'économiser ainsi jusqu'à 30 % d'électricité. Le système OccuSwitch peut commuter jusqu'à 6A de charge max. et contrôler une zone allant de 20 et 25 m². Des connecteurs amovibles permettent de faciliter l'installation des OccuSwitch. Un câble Wieland est disponible séparément pour une installation encore plus simple, rapide et sûre.

OccuSwitch



Référence	EOC	Prix brut	ECAT
● LRM1070/00 Sensr Mov Det St	73138499	115,00	Link
● LRM1080/00 Sensr Mov Det St Ir	73140799	153,00	Link
● LRH1070/00 Sensr Surface Box	73143899	15,70	Link
● LCC1070/00 Pir T-Cable 3P	73177399	28,70	Link

Accessoires pour éclairage intérieur



Référence	EOC	Prix brut	ECAT
IRT9090/00 Extended IR Programming Tool	74763500	82,70	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 Ledinaire en énergie, produit par le plus grand nom dans le domaine du LED.

Ledinaire Panneau

www.philips.be/ledinaire



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre			
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	34	3400	100	✗	4000	IP20	40	79180399	60,00	Link
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC		3400	100	✗	4000	IP20	40	38647499	82,00	Link
RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC		3400	100	✗	6500	IP20	40	36206999	60,00	Link
RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC		3400	100	✗	6500	IP20	40	36204599	82,00	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)

Ledinaire Panel - accessories



Référence	EOC	Prix brut	ECAT
RC007Z SMB-PLC	34716599	3,50	Link
RC065Z SMB W60L60	36272499	25,00	Link

Ledinaire Hublot



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre			
WL060V LED11S/830 PSU II WH	12	1100	90	✗	3000	IP44	50	33909299	50,00	Link
WL060V LED11S/840 PSU II WH		1100	90	✗	4000	IP44	50	33910899	50,00	Link
WL060V LED17S/830 PSU II WH	18.5	1700	90	✗	3000	IP44	50	33911599	60,00	Link
WL060V LED17S/840 PSU II WH		1700	90	✗	4000	IP44	50	33912299	60,00	Link
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	19.5	1700	90	✗	3000	IP44	50	33913999	96,00	Link
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH		1700	90	✗	4000	IP44	50	33914699	96,00	Link

Ledinaire Downlight



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

L65
50.000 heures

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

Ledinaire SlimDownlight



L70
50.000 heures

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

Ledinaire Spot - ClearAccent



L65
50.000 heures

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

* RS060: fixe, RS061: orientable

Ledinaire Étanche



L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
WT060C LED18S/840 PSU L600	15	1800	120	✗	4000	IP66	55	36007299	62,00	Link
WT055C LED18S/840 PSU L600	16.5	1800	110	✗	4000	IP65	10	79296199	62,00	Link
WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600		1800	110	✗	4000	IP65	10	79297899	92,00	Link
WT060C LED36S/840 PSU L1200	30	3600	120	✗	4000	IP66	45	36009699	72,00	Link
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200		3600	120	✗	4000	IP66	10	36010299	102,00	Link
WT055C LED36S/840 PSU L1200	33	3600	110	✗	4000	IP65	10	79298599	72,00	Link
WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200		3600	110	✗	4000	IP65	10	79299299	102,00	Link
WT060C LED56S/840 PSU L1500	46	5600	120	✗	4000	IP66	40	36011999	82,00	Link
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500		5600	120	✗	4000	IP66	10	36012699	112,00	Link
WT055C LED56S/840 PSU L1500	51	5600	110	✗	4000	IP65	10	79300599	82,00	Link
WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500		5600	110	✗	4000	IP65	10	79301299	112,00	Link

Ledinaire Réglette



L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BN013C LED5S/830 L300	5	475	100	✗	3000	IP20	10	34953499	10,00	Link
BN013C LED10S/830 L600	10	940	100	✗	3000	IP20	10	34955899	14,00	Link
BN013C LED14S/830 L900	15	1410	100	✗	3000	IP20	10	34957299	20,00	Link
BN013C LED19S/830 L1200	20	1880	100	✗	3000	IP20	10	34959699	20,00	Link
BN013C LED24S/830 L1500	24	2350	100	✗	3000	IP20	10	34961999	24,00	Link

Ledinaire Highbay



L70
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	97	10.000	103	✗	4000	IP65	24	33996299	230,00	Link
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	190	20.000	105	✗	4000	IP65	12	33998699	390,00	Link

Ledinaire Highbay - reflector accessoire



Référence	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
BY020Z AC	33992499	50,00	Link
BY021Z AC	33994899	75,00	Link

Ledinaire Projecteur - mini



L70
50.000 heures

Référence*	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
1 BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	10	1000	100	✗	3000	IP65	220	32970399	32,00	Link
2 BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE		1000	100	✗	3000	IP65	220	33131799	50,00	Link
3 BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE		1050	105	✗	4000	IP65	220	32971099	32,00	Link
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE		1050	105	✗	4000	IP65	220	33132499	50,00	Link
1 BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	20	2000	100	✗	3000	IP65	110	32972799	48,00	Link
2 BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE		2000	100	✗	3000	IP65	110	33133199	70,00	Link
3 BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE		2100	105	✗	4000	IP65	110	32973499	48,00	Link
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE		2100	105	✗	4000	IP65	110	33134899	70,00	Link
1 BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	50	5000	100	✗	3000	IP65	47	32974199	72,00	Link
2 BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE		5000	100	✗	3000	IP65	47	33135599	100,00	Link
3 BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE		5250	105	✗	4000	IP65	47	32975899	72,00	Link
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE		5250	105	✗	4000	IP65	47	33136299	100,00	Link
1 BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	100	10.000	100	✗	4000	IP65	22	33128799	150,00	Link
2 BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE		10.500	105	✗	4000	IP65	22	33125699	125,00	Link
1 BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	150	15.000	100	✗	4000	IP65	15	33129499	195,00	Link
2 BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE		15.750	105	✗	4000	IP65	15	33126399	170,00	Link
1 BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	200	20.000	100	✗	4000	IP65	11	33130099	240,00	Link
2 BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE		21.000	105	✗	4000	IP65	11	33127099	215,00	Link

* BVP155 Maxi
BVP154 Mini
BVP154 MDU Mini avec sensor

Pentura mini



L65
50.000 heures

Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
BN132C LED3S/830 PSU L300	4	350	88	✗	3000	IP40	180	07250999	23,00	Link
BN132C LED3S/840 PSU L300		350	88	✗	4000	IP40	180	07249399	23,00	Link
BN132C LED6S/830 PSU L600	7	650	93	✗	3000	IP40	180	07248699	28,00	Link
BN132C LED6S/840 PSU L600		650	93	✗	4000	IP40	180	07247999	28,00	Link
BN132C LED9S/830 PSU L900	10	950	95	✗	3000	IP40	180	07246299	35,00	Link
BN132C LED9S/840 PSU L900		950	95	✗	4000	IP40	180	07245599	35,00	Link
BN132C LED12S/830 PSU L1200	14	1250	89	✗	3000	IP40	180	07244899	41,00	Link
BN132C LED12S/840 PSU L1200		1250	89	✗	4000	IP40	180	07243199	41,00	Link

Ledinaire luminaires pour porches de maison



Référence	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dim mable	Temp. de couleur	Résistance à l'humidité	Prod./ MCB (16a type B)	EOC	Prix brut	ECAT
	W	lm	lm/W		K	Valeur IP	nombre		€	
WL055V LED6S/830 PSU MDU WH	6	600	100	●	3000	IP65	140	35409599	50,00	Link
WL055V LED6S/830 PSU WH		600	100	✗	3000	IP65	79	34941199	35,00	Link
WL055V LED6S/840 PSU MDU WH		630	100	●	4000	IP65	140	35064699	50,00	Link
WL055V LED6S/840 PSU WH		630	100	✗	4000	IP65	79	34942899	35,00	Link













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 15.000 heures. La gamme complète des lampes LED Philips est conçue pour remplacer l'éclairage conventionnel pièce contre pièce

MASTER LEDspot ExpertColor MV

















 
10 PACK GU10

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm			€	
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	35	3.9	265	67	700		97	2700	40.000	50	54	A+	70749400	9,60	Link
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D		3.9	265	67	540		97	2700	40.000	50	54	A+	70755500	9,60	Link
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D		3.9	280	71	750		97	3000	40.000	50	54	A+	70751700	9,60	Link
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D		3.9	280	71	560		97	3000	40.000	50	54	A+	70757900	9,60	Link
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 25D		3.9	300	76	800		97	4000	40.000	50	54	A+	70753100	9,60	Link
MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D		3.9	300	76	600		97	4000	40.000	50	54	A+	70759300	9,60	Link
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	50	5.5	355	64	1000		97	2700	40.000	50	54	A+	70761600	11,20	Link
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D		5.5	355	64	800		97	2700	40.000	50	54	A+	70767800	11,20	Link
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D		5.5	375	68	1000		97	3000	40.000	50	54	A+	70763000	11,20	Link
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D		5.5	375	68	800		97	3000	40.000	50	54	A+	70769200	11,20	Link
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D		5.5	400	72	1050		97	4000	40.000	50	54	A+	70765400	11,20	Link
MASTER LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D		5.5	400	72	800		97	4000	40.000	50	54	A+	70771500	11,20	Link

MASTER LEDspot MV GU10



  
Dimtone 10 PACK GU10

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm			€	
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 36D	35	3.7	260	78	500		90	2700	25.000	50	54	A+	70773900	5,85	Link
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 927 60D		3.7	260	78	330		90	2700	25.000	50	54	A+	70779100	5,85	Link
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 36D		3.7	270	81	500		90	3000	25.000	50	54	A+	70775300	5,85	Link
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 930 60D		3.7	270	81	340		90	3000	25.000	50	54	A+	70781400	5,85	Link
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 36D		3.7	285	85	500		90	4000	25.000	50	54	A++	70777700	5,85	Link
MASTER LED spot VLE D 3.7-35W GU10 940 60D		3.7	285	85	350		90	4000	25.000	50	54	A++	70783800	5,85	Link
MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D	50	3.7	260	78	500		90	2200-2700	25.000	50	54	A+	70809500	8,40	Link
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 36D		4.9	355	80	650		90	2700	25.000	50	54	A+	70785200	6,85	Link
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 927 60D		4.9	355	80	400		90	2700	25.000	50	54	A+	70791300	6,85	Link
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D		4.9	365	82	650		90	3000	25.000	50	54	A+	70787600	6,85	Link
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 60D		4.9	365	82	400		90	3000	25.000	50	54	A+	70793700	6,85	Link
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 36D		4.9	380	85	700		90	4000	25.000	50	54	A+	70789000	6,85	Link
MASTER LED spot VLE D 4.9-50W GU10 940 60D		4.9	380	85	400		90	4000	25.000	50	54	A+	70795100	6,85	Link
MASTER LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D		4.9	355	80	650		90	2200-2700	25.000	50	54	A+	70811800	9,20	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 LEDspot MV



10 PACK GU10

Référence	Traditionnel		LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm			€		
1 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	25	2.7	215	79	470	✗	80	2700	15.000	50	53	A++	75209800	3,70	Link	
2 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D		2.7	225	83	490	✗	80	3000	15.000	50	54	A++	72829100	3,70	Link	
3 Corepro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D		2.7	230	85	500	✗	80	4000	15.000	50	54	A++	72831400	3,70	Link	
4 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	35	3.5	255	72	545	✗	80	2700	15.000	50	54	A+	75253100	3,75	Link	
5 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D		3.5	265	75	565	✗	80	3000	15.000	50	54	A++	72833800	3,75	Link	
6 Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D		3.5	275	78	590	✗	80	4000	15.000	50	54	A++	72835200	3,75	Link	
7 CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	50	4	250	62	500	●	80	2700	15.000	50	53	A+	72133900	5,40	Link	
8 CorePro LEDspot 4-35W GU10 830 36D DIM		4	260	65	540	●	80	3000	15.000	50	54	A+	72135300	5,40	Link	
9 CorePro LEDspot 4-35W GU10 840 36D DIM		4	270	67	540	●	80	4000	15.000	50	54	A+	73022500	5,40	Link	
10 CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	65	4.6	355	77	700	✗	80	2700	15.000	50	54	A+	75251700	4,85	Link	
11 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D		4.6	370	80	740	✗	80	3000	15.000	50	54	A+	72837600	4,85	Link	
12 Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D		4.6	390	84	770	✗	80	4000	15.000	50	54	A++	72839000	4,85	Link	
13 CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	65	5	350	70	650	●	80	2700	15.000	50	53	A+	72137700	5,65	Link	
14 CorePro LEDspot 5-50W GU10 830 36D DIM		5	365	73	710	●	80	3000	15.000	50	54	A+	72139100	5,65	Link	
15 CorePro LEDspot 5-50W GU10 840 36D DIM		5	380	76	710	●	80	4000	15.000	50	54	A+	73024900	5,65	Link	
16 CorePro LEDspot 5-65W GU10 830 36D ND	65	5	460	92	800	✗	80	3000	15.000	50	54	A++	74385000	7,90	Link	
17 CorePro LEDspot 5-65W GU10 840 36D ND		5	485	97	800	✗	80	4000	15.000	50	54	A++	74387400	7,90	Link	

MASTER LEDspot ExpertColor LV



10 PACK GU5.3

Référence	Traditionnel		LED	Flux lumineux	Efficacité	Intensité lumineuse	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm			€		
1 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 10D	35	6.5	410	63	4600	●	97	2700	40.000	51	46	A	73871900	16,80	Link	
2 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 24D		6.5	420	64	2200	●	97	2700	40.000	51	46	A	73877100	16,80	Link	
3 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 36D		6.5	420	64	1300	●	97	2700	40.000	51	46	A	73883200	16,80	Link	
4 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 927 60D		6.5	400	61	410	●	97	2700	40.000	50,5	46	A	75751200	16,80	Link	
5 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 10D		6.5	430	66	5000	●	97	3000	40.000	51	46	A	73873300	16,80	Link	
6 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 24D		6.5	440	67	2350	●	97	3000	40.000	51	46	A+	73879500	16,80	Link	
7 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 36D		6.5	440	67	1400	●	97	3000	40.000	51	46	A+	73885600	16,80	Link	
8 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 930 60D		6.5	440	67	440	●	97	3000	40.000	50,5	46	A+	75753600	16,80	Link	
9 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 10D		6.5	440	67	5000	●	97	4000	40.000	51	46	A+	73875700	16,80	Link	
10 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 24D		6.5	460	70	2350	●	97	4000	40.000	51	46	A+	73881800	16,80	Link	
11 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 36D		6.5	460	70	1400	●	97	4000	40.000	51	46	A+	73887000	16,80	Link	
12 MASTER LED ExpertColor 6.5-35W MR16 940 60D		6.5	440	67	440	●	97	4000	40.000	50,5	46	A+	75755000	16,80	Link	
13 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D		43	7.5	485	64	1400	●	92	2700	40.000	50,5	46	A	73544200	19,50	Link
14 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D			7.5	500	66	2600	●	92	3000	40.000	50,5	46	A	73540400	19,50	Link
15 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	7.5		500	66	1550	●	92	3000	40.000	50,5	46	A	73546600	19,50	Link	
16 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	7.5		520	69	2800	●	92	4000	40.000	50,5	46	A	73542800	19,50	Link	
17 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	7.5		520	69	1650	●	92	4000	40.000	50,5	46	A	73548000	19,50	Link	
18 MASTER LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	7.5	485	64	2400	●	92	2700	40.000	50,5	46	A	73538100	19,50	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

MASTER LEDspot LV



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lm	lm/W	lm/W	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
1 MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 24D	50	8	621	77	3100	●	80	2700	40.000	50,5	46,5	A+	81253200	18,75	Link
2 MAS LEDspotLV D 8-50W 827 MR16 36D		8	621	77	1700	●	80	2700	40.000	50,5	46,5	A+	81267900	18,75	Link
3 MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 24D		8	621	77	3250	●	80	3000	40.000	50,5	46,5	A+	81263100	18,75	Link
4 MAS LEDspotLV D 8-50W 830 MR16 36D		8	621	77	1700	●	80	3000	40.000	50,5	46,5	A+	81269300	18,75	Link
5 MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 24D		8	670	83	3350	●	80	4000	40.000	50,5	46,5	A+	81265500	18,75	Link
6 MAS LEDspotLV D 8-50W 840 MR16 36D		8	670	83	1800	●	80	4000	40.000	50,5	46,5	A+	81271600	18,75	Link

MASTER VALUE LEDspot LV



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lm	lm/W	lm/W	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
1 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 36D	35	5.5	450	81	1000	●	80	2700	25.000	50,5	45	A+	70823100	9,45	Link
2 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 827 60D		5.5	450	81	500	●	80	2700	25.000	50,5	45	A+	70829300	9,45	Link
3 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 36D		5.5	460	83	1000	●	80	3000	25.000	50,5	45	A+	70825500	9,45	Link
4 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 830 60D		5.5	460	83	500	●	80	3000	25.000	50,5	45	A+	70831600	9,45	Link
5 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 36D		5.5	490	89	1100	●	80	4000	25.000	50,5	45	A+	70827900	9,45	Link
6 MAS LED spot VLE D 5.5-35W MR16 840 60D		5.5	490	89	550	●	80	4000	25.000	50,5	45	A+	70833000	9,45	Link
7 MAS LEDspotLV DimTone 5-35W MR16 36D	50	5	345	69	600	●	80	2200-2700	25.000	50,5	44,5	A+	81538000	12,35	Link
8 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 36D		7	621	88	1500	●	80	2700	25.000	50,5	45	A+	81554000	13,65	Link
9 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 827 60D		7	621	88	750	●	80	2700	25.000	50,5	45	A+	81560100	13,65	Link
10 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 36D		7	630	90	1500	●	80	3000	25.000	50,5	45	A+	81556400	13,65	Link
11 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 830 60D		7	630	90	750	●	80	3000	25.000	50,5	45	A+	81562500	13,65	Link
12 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 36D		7	660	94	1650	●	80	4000	25.000	50,5	45	A+	81558800	13,65	Link
13 MAS LED SPOT VLE D 7-50W MR16 840 60D		7	660	94	800	●	80	4000	25.000	50,5	45	A+	81564900	13,65	Link
14 MAS LEDspotLV DimTone 7-50W MR16 36D		7	621	88	1000	●	80	2200-2700	25.000	50,5	45,5	A+	65820500	19,50	Link

CorePro LEDspot LV



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lm	lm/W	lm/W	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
1 CorePro LED spot ND 3-20W MR16 827 36D	20	3	230	76	600	✗	80	2700	15.000	51	46	A++	71061600	6,25	Link
2 CorePro LED spot ND 5-35W MR16 827 36D		5	345	69	650	✗	80	2700	15.000	51	46	A+	71063000	6,45	Link
3 CorePro LED spot ND 5-35W MR16 840 36D		5	390	78	650	✗	80	4000	15.000	51	46	A+	71065400	6,45	Link
4 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50	7	621	88	1400	✗	80	2700	15.000	50,5	45	A+	81471000	11,05	Link
5 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D		7	621	88	1400	✗	80	3000	15.000	50,5	45	A+	81477200	11,05	Link
6 CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D		7	660	94	1500	✗	80	4000	15.000	50,5	45	A+	81479600	11,05	Link

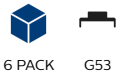
Les listes actuelles de compatibilité des transformateurs et des variateurs pour lampes LED basse et haute tension peuvent être consultées sur notre site web, rubrique téléchargements, à l'adresse suivante : www.philips.be/ledlamps

LEDspot LV MR11



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longueur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lm	ciété	lumineuse	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm				
● CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	20	2.3	184	80	400	✗	80	2700	25.000	35,5	39,5	A++	65948600	9,45	Link
● MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D	20	3.5	210	60	1000	✗	80	2700	40.000	35	40	A+	41019600	11,60	Link

MASTER LEDspot LV AR111



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longueur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lm	ciété	lumineuse	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm				
NEW ● MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 24D	50	11	600	54	3000	●	97	2700	40.000	111	62	A	68692500	26,50	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 40D		11	600	54	1300	●	97	2700	40.000	111	62	A	68694900	26,50	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 11-50W 927 AR111 8D	50	11	600	54	8000	●	97	2700	40.000	111	62	A	68706900	26,50	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 24D		11	620	56	3000	●	97	3000	40.000	111	62	A	69101100	26,50	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 40D	50	11	620	56	1300	●	97	3000	40.000	111	62	A	68696300	26,50	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 11-50W 930 AR111 8D		11	620	56	8000	●	97	3000	40.000	111	62	A	69103500	26,50	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 24D	75	15	830	55	3500	●	97	2700	40.000	111	62	A	68698700	31,00	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 15-75W 927 AR111 40D		15	850	56	1400	●	97	2700	40.000	111	62	A	68702100	31,00	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 24D		15	850	56	3500	●	97	3000	40.000	111	62	A	68700700	31,00	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 15-75W 930 AR111 40D		15	870	58	1400	●	97	3000	40.000	111	62	A	68704500	31,00	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 15-75W 940 AR111 24D		15	950	63	4000	●	97	4000	40.000	111	62	A	68708300	31,00	Link
NEW ● MAS LED ExpertColor 15-75W 940 AR111 40D		15	980	65	1600	●	97	4000	40.000	111	62	A	68710600	31,00	Link
NEW ● MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 24D	100	20	1160	58	3800	●	91	2700	25.000	111	62	A	70511400	36,00	Link
NEW ● MAS LEDspotLV D 20-100W 927 AR111 45D		20	1160	58	1800	●	91	2700	25.000	111	62	A	70513800	36,00	Link
NEW ● MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D		20	1200	60	3800	●	91	3000	25.000	111	62	A	70515200	36,00	Link
NEW ● MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 45D		20	1200	60	1800	●	91	3000	25.000	111	62	A	70517600	36,00	Link
NEW ● MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 24D		20	1250	62	4000	●	91	4000	25.000	111	62	A	70519000	36,00	Link
NEW ● MAS LEDspotLV D 20-100W 940 AR111 45D		20	1250	62	2000	●	91	4000	25.000	111	62	A	70521300	36,00	Link

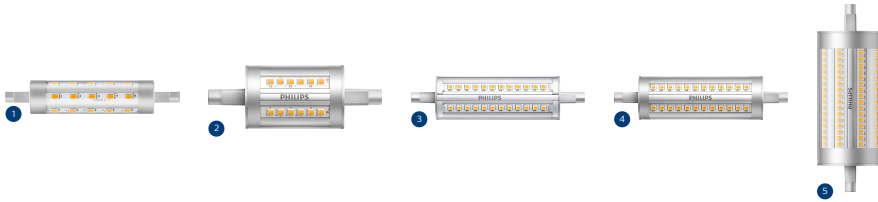
MASTER LEDspot PAR



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Intensité	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longueur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lm	ciété	lumineuse	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm				
● MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 15D	35	20	1700	85	19.000	✗	80	3000	25.000	95,5	129	A+	61303700	29,00	Link
● MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D		20	1650	82	7000	✗	80	3000	25.000	95,5	129	A+	61305100	29,00	Link
● MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	50	6	500	86	1500	●	80	2700	25.000	64	85	A+	71356300	14,25	Link
● MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 40D		6	500	86	800	●	80	2700	25.000	64	85	A+	71370900	14,25	Link
● MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D		6	515	89	1500	●	80	3000	25.000	64	85	A+	71366200	14,25	Link
● MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D		6	515	89	800	●	80	3000	25.000	64	85	A+	71372300	14,25	Link
● MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 25D		6	540	92	1500	●	80	4000	25.000	64	85	A+	71368600	14,25	Link
● MAS LEDspot CLA D 6-50W 840 PAR20 40D		6	540	92	800	●	80	4000	25.000	64	85	A+	71374700	14,25	Link
● MAS LEDspot CLA ND 9-60W 827 PAR38 25D	60	9	750	88	1800	✗	80	2700	15.000	122	134	A+	71456000	19,20	Link
● MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 827 15D		37	3500	94	35.000	✗	80	2700	25.000	95,5	129	A+	61245000	67,00	Link
● MAS LED spot ND 37W PAR30L E27 830 15D	70	37	3600	97	36.000	✗	80	3000	25.000	95,5	129	A+	61237500	67,00	Link
● MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 827 30D		41	3900	95	12.500	✗	80	2700	25.000	95,5	129	A+	61241200	67,00	Link
● MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D		41	4000	97	13.000	✗	80	3000	25.000	95,5	129	A+	61239900	67,00	Link
● MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D		9.5	740	83	3500	●	80	2700	25.000	95	86	A+	71380800	19,85	Link
● MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	75	9.5	760	85	3500	●	80	3000	25.000	95	86	A+	71390700	19,85	Link
● MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D		9.5	820	92	3500	●	80	4000	25.000	95	86	A+	71384600	19,85	Link
● MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	100	13	875	76	4000	●	80	2700	25.000	122	134	A+	71376100	26,30	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 LEDlinear MV



10 PACK R7S

Référence	Tradi tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830	60	6.5	806	124	✗	80	3000	20.000	22,5	118	A++	52253000	12,90	Link
2 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830		7.5	950	126	✗	80	3000	15.000	29	78	A++	71394500	15,40	Link
3 CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840	100	7.5	1000	133	✗	80	4000	15.000	29	78	A++	71396900	15,40	Link
4 CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D		14	1600	114	●	80	3000	15.000	29	118	A+	57879700	19,20	Link
5 CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 840 D	120	14	1800	128	●	80	4000	15.000	29	118	A++	57881000	19,20	Link
6 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830		14	2000	142	●	80	3000	15.000	29	118	A++	71400300	23,80	Link
7 CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840	150	14	2000	142	●	80	4000	15.000	29	118	A++	71406500	23,80	Link
8 CorePro LED linear D 17.5-150W R7S 118 830		17.5	2460	140	●	80	3000	15.000	42	118	A++	64673800	35,90	Link
9 CorePro LED linear D 17.5-150W R7S 118 840	17.5	2460	140	●	80	4000	15.000	42	118	A++	64675200	35,90	Link	

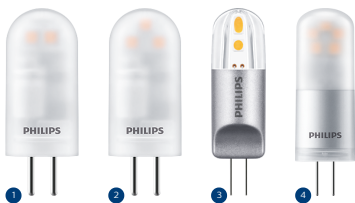
CorePro LEDspot MV



6 PACK E27/E14

Référence	Tradi tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Intensité lumineuse	Dim mable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	cd			K	heures	mm	mm			€	
1 CorePro LEDspot ND1.4-25W R50 E14 827 36D	25	1.4	105	75	210	✗	80	2700	15.000	50	84	A++	81173300	6,00	Link
2 CorePro LEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	30	1.8	150	83	250	✗	80	2700	15.000	39	65	A++	81171900	5,95	Link
3 CorePro LEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	40	3	210	70	400	✗	80	2700	15.000	63	102	A+	81179500	8,75	Link
4 CorePro LEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D		2.8	210	75	400	✗	80	2700	15.000	50	84	A++	81175700	6,25	Link
5 CorePro LEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	60	4.3	320	74	550	●	80	2700	15.000	50	84	A+	81177100	6,50	Link
6 CorePro LEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D		4.5	345	76	620	●	80	2700	15.000	63	102	A+	81181800	9,75	Link
7 CorePro LEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	100	4	345	86	620	✗	80	2700	15.000	80	112	A+	81183200	10,25	Link
8 CorePro LEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D		8	670	83	1100	✗	80	2700	15.000	80	112	A+	81185600	11,85	Link

CorePro LEDcapsule LV



12 PACK G4/GY6.35

Référence	Tradi tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 827	10	0.9	110	122	✗	80	2700	15.000	14,5	38	A++	79312100	4,65	Link
2 CorePro LEDcapsuleLV 0.9-10W G4 830		0.9	110	122	✗	80	3000	15.000	14,5	38	A++	79306000	4,65	Link
3 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 827	20	1.7	205	120	✗	80	2700	15.000	14,5	38	A++	79310700	6,70	Link
4 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W G4 830		1.7	205	120	✗	80	3000	15.000	14,5	38	A++	79308400	6,70	Link
5 CorePro LEDcapsuleLV 1.7-20W GY6.35 827	28	1.7	210	123	✗	80	2700	15.000	15	39	A++	79767900	8,05	Link
6 CorePro LEDcapsuleLV 2-20W G4 827 D		2	200	100	●	80	2700	15.000	17	48	A++	57865000	7,20	Link
7 CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 827	28	2.5	300	120	✗	80	2700	15.000	15	46,5	A++	82694200	7,95	Link
8 CorePro LEDcapsuleLV 2.5-28W G4 830		2.5	300	120	✗	80	3000	15.000	15	46,5	A++	82696600	7,95	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 MV



Référence	Tradi- tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Dim mable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
NEW CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 827 G	25	2	200	100	✗	80	2700	10.000	13,5	50	A++	73500500	7,00	Link
NEW CorePro LEDcapsule 2-25W ND G9 830 G		2	220	110	✗	80	3000	10.000	13,5	50	A++	73502900	7,00	Link
CorePro LEDcapsuleMV 2.3-25W G9 827 D	40	2,3	215	93	●	80	2700	15.000	23	51	A++	57869800	7,90	Link
NEW CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 827 G		3,5	380	108	✗	80	2700	10.000	14,5	60	A++	73506700	7,45	Link
NEW CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 830 G	3,5	400	114	✗	80	3000	10.000	14,5	60	60	A++	73508100	7,45	Link
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 827	60	4,8	570	118	✗	80	2700	15.000	19	60	A++	65780200	15,40	Link
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830		4,8	570	118	✗	80	3000	15.000	19	60	A++	65818200	15,40	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

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:**
 - 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 (EM/MAINS)



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



Référence	Tradi	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel													
1 MASTER LEDtube 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	83	3000	60.000	28	600	A++	69747400	12,70	Link
2 MASTER LEDtube 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	83	4000	60.000	28	600	A++	69749800	12,70	Link
3 MASTER LEDtube 600mm HO 8W865 T8	30	8	1050	131	160	83	6500	60.000	28	600	A++	69751100	12,70	Link
4 MASTER LEDtube 900mm 8.5W833 T8 FOOD		8.5	750	88	160	83	3300	50.000	28	900	A+	76391900	43,35	Link
5 MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	12	1575	131	160	83	4000	50.000	28	900	A++	68708600	15,90	Link
6 MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8		12	1575	131	160	83	6500	50.000	28	900	A++	68710900	15,90	Link
7 MASTER LEDtube 1200mm 12W833 T8 FOOD	36	12	1000	83	160	83	3300	50.000	28	1200	A+	76393300	46,30	Link
8 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 830 T8		12.5	2000	160	160	83	3000	60.000	28	1200	A++	59235600	18,10	Link
9 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 840 T8		12.5	2100	168	160	83	4000	60.000	28	1200	A++	59237000	18,10	Link
10 MASTER LEDtube 1200mm HO 12.5W 865 T8		12.5	2100	168	160	83	6500	60.000	28	1200	A++	59239400	18,10	Link
11 MASTER LEDtube 1200mm UE 14.5W 840 T8		14.5	2500	172	160	83	4000	70.000	28	1200	A++	73150500	25,10	Link
12 MASTER LEDtube 1200mm UE 14.5W 865 T8		14.5	2500	172	160	83	6500	70.000	28	1200	A++	73152900	25,10	Link
13 MASTER LEDtube 1200mm UO 15.5W 830 T8		15.5	2300	148	160	83	3000	60.000	28	1200	A++	64721600	20,40	Link
14 MASTER LEDtube 1200mm UO 15.5W 840 T8		15.5	2500	161	160	83	4000	60.000	28	1200	A++	64723000	20,40	Link
15 MASTER LEDtube 1200mm UO 15.5W 865 T8		15.5	2500	161	160	83	6500	60.000	28	1200	A++	64725400	20,40	Link
16 MASTER LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W840 T8		16.5	2100	127	240	83	4000	50.000	28	1200	A++	80602900	35,50	Link
17 MASTER LEDtube Sensor 1200mm HO 16.5W865 T8	16.5	2100	127	240	83	6500	50.000	28	1200	A++	80604300	35,50	Link	
18 MASTER LEDtube 1500mm 20W833 T8 FOOD	58	20	1680	84	160	83	3300	50.000	28	1500	A+	76395700	51,20	Link
19 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 830 T8		18.2	2900	159	160	83	3000	60.000	28	1500	A++	59241700	21,00	Link
20 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8		18.2	3100	170	160	83	4000	60.000	28	1500	A++	59243100	21,00	Link
21 MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 865 T8		18.2	3100	170	160	83	6500	60.000	28	1500	A++	59245500	21,00	Link
22 MASTER LEDtube 1500mm UE 21.5W 840 T8		21.5	3700	172	160	83	4000	70.000	28	1500	A++	73154300	33,70	Link
23 MASTER LEDtube 1500mm UE 21.5W 865 T8		21.5	3700	172	160	83	6500	70.000	28	1500	A++	73156700	33,70	Link
24 MASTER LEDtube 1500mm UO 23W 830 T8		23	3400	148	160	83	3000	60.000	28	1500	A++	64727800	28,00	Link
25 MASTER LEDtube 1500mm UO 23W 840 T8		23	3700	161	160	83	4000	60.000	28	1500	A++	64729200	28,00	Link
26 MASTER LEDtube 1500mm UO 23W 865 T8		23	3700	161	160	83	6500	60.000	28	1500	A++	64731500	28,00	Link
27 MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W840 T8		24	3100	129	240	83	4000	50.000	28	1500	A++	80606700	39,50	Link
28 MASTER LEDtube Sensor 1500mm HO 24W865 T8	24	3100	129	240	83	6500	50.000	28	1500	A++	80608100	39,50	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



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



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

CorePro LEDtube (EM/MAINS)



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



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
CorePro LEDtube 600mm 8W840	18	8	800	100	240	80	4000	30.000	27,8	604	A+	71103300	10,10	Link
CorePro LEDtube 600mm 8W865		8	800	100	240	80	6500	30.000	27,8	604	A+	71105700	10,10	Link
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W840	36	14,5	1600	110	240	80	4000	30.000	27,8	1213,6	A+	71107100	11,65	Link
CorePro LEDtube 1200mm 14,5W865		14,5	1600	110	240	80	6500	30.000	27,8	1213,6	A+	71109500	11,65	Link
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	58	18	2000	111	240	80	4000	30.000	27,8	1213,6	A+	80613500	12,75	Link
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840		20	2200	110	240	80	4000	30.000	27,8	1514,2	A+	71091300	12,90	Link
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865		20	2200	110	240	80	6500	30.000	27,8	1514,2	A+	71095100	12,90	Link
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	24	2700	113	240	80	4000	30.000	27,8	1514,2	A+	80617300	15,25	Link	

MASTER LEDtube (EM/MAINS) - Accessoire



Référence	EOC	Prix brut	ECAT
		€	
MASTER LEDtube Starter 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

MASTER LEDtube InstantFit (HF)



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



Référence	Traditionnel		Flux lumineux lm	Efficacité lm/W	Angle d'ouverture °	CRI	Temp. de couleur K	Durée de vie heures	Lampe diamètre mm	Longueur totale mm	EEL	EOC	Prix brut €	ECAT
	W	W												
● MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W830 T8	18	8	1000	125	160	83	3000	60.000	27,8	602,8	A+	74353900	27,60	Link
● MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W840 T8		8	1050	131	160	83	4000	60.000	27,8	602,8	A+	74355300	27,60	Link
● MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W865 T8		8	1050	131	160	83	6500	60.000	27,8	602,8	A+	74367600	27,60	Link
● MASTER LEDtube HF 1200mm 16.5W833 T8 FOOD	36	16,5	960	61	160	83	3300	50.000	27,8	1212,3	B	56616900	60,00	Link
● MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W830 T8		14	2000	143	160	83	3000	60.000	28	1200	A+	68752900	24,60	Link
● MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W840 T8		14	2100	150	160	83	4000	60.000	28	1200	A++	68748200	24,60	Link
● MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W865 T8		14	2100	150	160	83	6500	60.000	28	1200	A++	68750500	24,60	Link
● MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W830 T8		16	2350	147	160	83	3000	60.000	28	1200	A+	68800700	27,90	Link
● MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W840 T8		16	2500	156	160	83	4000	60.000	28	1200	A++	68796300	27,90	Link
● MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	16	2500	156	160	83	6500	60.000	28	1200	A++	68798700	27,90	Link	
● MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W830 T8	58	20	2900	145	160	83	3000	60.000	28	1500	A+	68758100	30,70	Link
● MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W840 T8		20	3100	155	160	83	4000	60.000	28	1500	A++	68754300	30,70	Link
● MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W865 T8		20	3100	155	160	83	6500	60.000	28	1500	A++	68756700	30,70	Link
● MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W830 T8		24	3500	146	160	83	3000	60.000	28	1500	A++	68806900	35,45	Link
● MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W840 T8		24	3700	154	160	83	4000	60.000	28	1500	A++	68802100	35,45	Link
● MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W865 T8		24	3700	154	160	83	6500	60.000	28	1500	A++	68804500	35,45	Link

CorePro LEDtube InstantFit HF



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



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

MASTER LEDtube Universal T8



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 sur : www.philips.be/ledtube



Référence	Traditionnel		Flux lumineux lm	Efficacité lm/W	Angle d'ouverture °	CRI	Temp. de couleur K	Durée de vie heures	Lampe diamètre mm	Longueur totale mm	EEL	EOC	Prix brut €	ECAT
	W	W												
Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W830 T8	36	16	2300	144	160	83	3000	60.000	28	1200	A++	72853600	39,00	Link
Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W840 T8		16	2500	156	160	83	4000	60.000	28	1200	A++	70537700	39,00	Link
Master LEDtube Universal 1200mm UO 16W865 T8		16	2500	156	160	83	6500	60.000	28	1200	A++	70539100	39,00	Link
Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W830 T8	58	24	3400	142	160	83	3000	60.000	28	1500	A++	72851200	43,40	Link
Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W840 T8		24	3700	154	160	83	4000	60.000	28	1500	A++	70533900	43,40	Link
Master LEDtube Universal 1500mm UO 24W865 T8		24	3700	154	160	83	6500	60.000	28	1500	A++	70535300	43,40	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

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 sur : www.philips.be/ledtube



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

MASTER LEDtube InstantFit HF T5



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



Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 830 T5	14	8	1000	125	200	83	3000	50.000	18,8	600	A+	74323200	21,40	Link
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 840 T5		8	1050	131	200	83	4000	50.000	18,8	600	A+	74325600	21,40	Link
Master LEDtube HF 600mm HE 8W 865 T5		8	1050	131	200	83	6500	50.000	18,8	600	A+	74327000	21,40	Link
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	28	16,5	2300	139	200	83	3000	50.000	18,8	1200	A+	74329400	31,50	Link
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5		16,5	2500	152	200	83	4000	50.000	18,8	1200	A++	74331700	31,50	Link
Master LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5		16,5	2500	152	200	83	6500	50.000	18,8	1200	A++	74333100	31,50	Link
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	35	20	2800	140	200	83	3000	50.000	18,8	1500	A+	74335500	33,90	Link
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5		20	3000	150	200	83	4000	50.000	18,8	1500	A++	74337900	33,90	Link
Master LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5		20	3000	150	200	83	6500	50.000	18,8	1500	A++	74339300	33,90	Link
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5	49	26	3700	142	160	83	3000	50.000	21	1500	A+	68552500	43,05	Link
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	160	83	4000	50.000	21	1500	A++	68554900	43,05	Link
Master LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	160	83	6500	50.000	21	1500	A++	68556300	43,05	Link
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5	54	26	3700	142	160	83	3000	50.000	21	1200	A+	70527800	40,95	Link
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5		26	3900	150	160	83	4000	50.000	21	1200	A++	70529200	40,95	Link
Master LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5		26	3900	150	160	83	6500	50.000	21	1200	A++	70531500	40,95	Link
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	80	36	5200	144	160	83	3000	50.000	21	1500	A++	70599500	45,90	Link
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5		36	5600	156	160	83	4000	50.000	21	1500	A++	70603900	51,20	Link
Master LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5		36	5600	156	160	83	6500	50.000	21	1500	A++	70605300	51,20	Link

MASTER LEDtube Mains T5



A utiliser sur l'alimentation secteur



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

CorePro LED PLC



2 broches : à utiliser en combinaison avec VSA EM.

4 broches : à utiliser sur VSA HF. Veuillez consulter le tableau de compatibilité VSA sur www.philips.be/ledtube.



Référence	Tradi- tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longeur totale	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	34	138	A++	70659600	10,35	Link
2 CorePro LED PLC 4.5W 830 4P G24q-1		4.5	475	106	160	83	3000	30.000	34	131	A+	70663300	10,75	Link
3 CorePro LED PLC 4.5W 840 2P G24d-1		4.5	500	111	160	83	4000	30.000	34	138	A++	70661900	10,35	Link
4 CorePro LED PLC 4.5W 840 4P G24q-1		4.5	500	111	160	83	4000	30.000	34	131	A+	70665700	10,75	Link
5 CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	18	6.5	650	92	160	83	3000	30.000	33.4	147.6	A+	54127200	11,35	Link
6 CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2		6.5	650	92	160	83	3000	30.000	33.4	140.6	A+	54119700	13,00	Link
7 CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2		6.5	700	100	160	83	4000	30.000	33.4	147.6	A+	54129600	11,35	Link
8 CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2		6.5	700	100	160	83	4000	30.000	33.4	140.6	A+	54121000	13,00	Link
9 CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	26	8.5	950	106	160	83	3000	30.000	33.4	170.6	A+	54123400	13,95	Link
10 CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3		8.5	1000	112	160	83	4000	30.000	33.4	170.6	A+	54125800	13,95	Link
11 CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3		9	950	100	160	83	3000	30.000	33.4	163.6	A+	54115900	16,80	Link
12 CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3		9	1000	106	160	83	4000	30.000	33.4	163.6	A+	54117300	16,80	Link

CorePro LED PLL



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



Référence	Tradi- tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longeur totale	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	16.5	2000	121	160	83	3000	30.000	43.6	411.6	A+	73966200	28,95	Link
2 CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11		16.5	2100	127	160	83	4000	30.000	43.6	411.6	A+	73974700	28,95	Link
3 CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11		16.5	2100	127	160	83	6500	30.000	43.6	411.6	A+	73976100	28,95	Link
4 CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	55	24	3200	133	160	83	3000	30.000	37.6	535.1	A+	82839700	32,50	Link
5 CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11		24	3400	142	160	83	4000	30.000	37.6	535.1	A+	82841000	32,50	Link
6 CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11		24	3400	142	160	83	6500	30.000	37.6	535.1	A+	82843400	32,50	Link

CorePro LED PLS



Utilisé avec ballast avec ballasts électromagnétique (EM)



Référence	Tradi- tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	5	520	104	120	82	3000	30.000	31.1	166	A+	59666800	11,10	Link
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23		5	550	111	120	82	4000	30.000	31.1	166	A+	59668200	11,10	Link

CorePro - LED Circular



Référence	Tradi- tionnel	LED	Flux lumineux	Effi- cacité	Angle d'ouverture	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longeur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	°		K	heures	mm	mm			€	
CorePro LED Circular 20W 840 G10q	32	20	2100	105	-	80	4000	30.000	-	-	A+	66042000	25,80	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 LEDbulb



Référence	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lumineux	ci-	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm				
1 MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	40	5.5	470	85	●	90	2200-2700	25.000	60	110	A+	70709800	10,10	Link
2 MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL		6	470	78	●	80	2200-2700	25.000	60	110	A+	48128800	8,00	Link
3 MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	60	9	806	89	●	90	2200-2700	25.000	60	110	A+	70711100	13,65	Link
4 MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL		8.5	806	94	●	80	2200-2700	25.000	60	110	A+	48132500	11,75	Link
5 MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	75	12	1055	87	●	90	2200-2700	25.000	77	142	A+	82618800	16,00	Link
6 MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	100	14	1521	108	●	90	2200-2700	25.000	77	142	A+	69564400	25,00	Link

E27 LEDbulb & LED Stick



Référence	Tradi-	LED	Flux	Effi-	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lumineux	ci-	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm				
1 CorePro LEDbulb D 5-40W A60 E27 927	40	5	470	94	●	90	2700	15.000	60	110	A+	66062800	7,55	Link
2 CorePro LEDbulb ND 5-40W A60 E27 830		5	470	94	✗	80	3000	15.000	60	110	A+	57993000	6,50	Link
3 CorePro LEDbulb ND 5.5-40W A60 E27 827		5.5	470	85	✗	80	2700	15.000	60	110	A+	57757800	6,50	Link
4 CorePro LEDbulb D 8.5-60W A60 E27 927	60	8.5	806	94	●	90	2700	15.000	60	110	A+	66064200	10,10	Link
5 CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 830		7.5	806	107	✗	80	3000	15.000	60	110	A+	57771400	7,40	Link
6 CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827		8	806	100	✗	80	2700	15.000	60	110	A+	57755400	7,40	Link
7 CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	68	9.5	950	100	✗	80	3000	15.000	37,2	114,3	A+	81451200	5,50	Link
8 CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	75	9.5	1050	110	✗	80	4000	15.000	37,2	114,3	A+	81453600	6,50	Link
9 CorePro LEDbulb D 10.5-75W A60 E27 927		10.5	1055	100	●	90	2700	15.000	60	110	A+	66066600	13,80	Link
10 CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 830		10.5	1055	100	✗	80	3000	15.000	60	110	A+	49752400	10,80	Link
11 CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827		11	1055	95	●	80	2700	15.000	60	110	A+	49076100	10,80	Link
12 CorePro LEDbulb D 13-100W A60 E27 927	100	13	1521	117	●	90	2700	15.000	60	110	A+	66068000	16,30	Link
13 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827		13	1521	117	✗	80	2700	15.000	60	110	A+	49074700	10,40	Link
14 CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830		13	1521	117	✗	80	3000	15.000	60	110	A+	57767700	10,40	Link
15 CorePro LEDbulb ND 17-120WA67E27 827FR	120	17	2000	117	✗	80	2700	15.000	68	132	A+	66216500	16,30	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



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel	W	lumineux	cacité	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
	W	lm	lm/W				K	heures	mm	mm				
NEW 1 LED classic 25W G93 E27 GOLD SP D SRT4	25	5.5	250	45	●	80	2000	15.000	95	140	A	67607000	21,00	Link
2 CLA LEDBulb D 5.5-25W A60 E27 GOLD SP CL		5.5	250	45	●	80	2000	15.000	60	104	A	68654300	14,30	Link
3 CLA LEDBulb D 5.5-25W ST64 E27 GOLD SP C		5.5	250	45	●	80	2000	15.000	64	140	A	68656700	16,10	Link
4 CLA LEDBulb D 5.5-25W T32 E27 GOLD SP CL		5.5	250	45	●	80	2000	15.000	32	141	A	68658100	16,10	Link
5 LED double layers 25W E27 smoky DIM	35	6.5	270	41	●	80	3000	15.000	200	293	A	66660600	53,75	Link
6 LED Crystal_giant 35W E27 smoky DIM		6.5	400	61	●	80	2700	15.000	94	367	A	66658300	57,85	Link
7 LED diamond_giant 35W E27 CL DIM	40	4	400	100	●	80	3000	15.000	200	293	A++	66662000	45,45	Link
8 CLA LEDBulb D 5.5-40W A60 E27 827 CL		5.5	470	85	●	80	2700	15.000	60	104	A+	70940500	7,55	Link
9 CLA LEDBulb D 5.5-40W ST64 E27 827 CL		5.5	470	85	●	80	2700	15.000	64	140	A+	81425300	10,00	Link
10 CLA LEDBulb DT6.7-40W E27 CRI90 A60 CL		6.7	470	70	●	90	2700-2200	15.000	60	106	A+	64616500	12,50	Link
11 CLA LEDBulb ND 4-40W A60 E27 827 CL		4.3	470	109	⊗	80	2700	15.000	60	104	A++	63086700	5,60	Link
12 CLA LEDBulb ND 4-40W ST64 E27 827 CL		4	470	118	⊗	80	2700	15.000	64	140	A++	57403400	6,75	Link
13 CLA LEDBulb D 8-60W A60 E27 827 CL	60	8	806	100	●	80	2700	15.000	60	104	A+	70944300	8,10	Link
14 CLA LEDBulb D 8-60W G93 E27 827 CL		8	806	100	●	80	2700	15.000	95	137	A+	81431400	12,80	Link
15 CLA LEDBulb D 8-60W ST64 E27 827 CL		8	806	100	●	80	2700	15.000	64	140	A+	81427700	10,75	Link
16 CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 A60 CL		9	806	89	●	90	2700-2200	15.000	60	106	A+	64612700	14,50	Link
17 CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 G93 CL		9	806	89	●	90	2700-2200	15.000	95	141	A+	64656100	18,70	Link
18 CLA LEDBulb DT9-60W E27 CRI90 ST64 CL		9	806	89	●	90	2700-2200	15.000	64	143	A+	64652300	14,50	Link
19 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW A60 CL		7	806	115	⊗	80	2700	15.000	60	104	A++	74273000	7,30	Link
20 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW G93 CL		7	806	115	⊗	80	2700	15.000	95	140	A++	74271600	11,15	Link
21 CLA LEDBulb ND 7-60W E27 WW ST64 CL		7	806	115	⊗	80	2700	15.000	64	140	A++	74275400	8,80	Link
22 LEDClassic 60W G120 E27 2700K CL D		8	806	100	●	80	2700	15.000	120	168	A+	59339100	15,70	Link
23 CLA LEDBulb ND 8-75W E27 CW A60 CL	75	8	1055	131	⊗	80	4000	15.000	60	104	A++	74261700	12,00	Link
24 CLA LEDBulb ND 8.5-75W A60 E27 827 CL		8.5	1055	124	⊗	80	2700	15.000	60	104	A++	64908100	10,80	Link
25 CLA LEDBulb ND 8.5-75W E27 840 A60 CL1CT		8.5	1055	124	⊗	80	4000	15.000	60	104	A++	70424700	10,80	Link
26 CLA LEDBulb D 12-100W A67 E27 827 CL	100	12	1521	126	●	80	2700	15.000	71	143	A++	80631900	24,80	Link
27 CLA LEDBulb ND 10.5-100W A60 E27 827 CL		10.5	1521	144	⊗	80	2700	15.000	60	104	A++	64910400	14,40	Link
28 CLA LEDBulb ND 10.5-100W E27 840A60CL		10.5	1521	144	⊗	80	4000	15.000	60	104	A++	70412400	14,40	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/leddlamps



Référence	Tradi	LED	Flux	Effi-	Dim	CRI	Temp.	Durée	Lampe	Longeur	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	tionnel		lumineux	ci-	mable		de couleur	de vie	diamètre	totale			€	
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm				
1 LEDClassic 12W Heart E27 2000K GOLD ND	12	2.3	125	54	✗	80	2000	15.000	127	168	A+	59349000	16,40	Link
2 LED giant 25W E27 A160 4000K smoky D		6.5	270	41	●	80	4000	15.000	160	293	A	81510600	37,05	Link
3 LED giant 25W E27 G200 4000K smoky D	25	6.5	270	41	●	80	4000	15.000	200	286	A	81506900	41,20	Link
4 LED giant 25W E27 T65 4000K smoky D		6.5	270	41	●	80	4000	15.000	65	273	A	81512000	33,05	Link
5 LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	30	5	350	70	●	80	2000	15.000	202	188	A+	59351300	42,85	Link
6 LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM		6.5	470	72	●	80	2000	15.000	160	293	A+	80349300	37,05	Link
7 LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	40	6.5	470	72	●	80	2000	15.000	200	286	A+	80347900	41,20	Link
8 LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM		6.5	470	72	●	80	2000	15.000	65	273	A+	80351600	33,05	Link
9 LEDClassic 40W Diamond E27 2700K CL D		5	500	100	●	80	2700	15.000	112	142	A+	59353700	17,35	Link
10 LED classic CM 48W A60 E27 WW CL D SRT4	48	7.5	610	81	●	80	2700	15.000	60	104	A+	70926900	9,95	Link
11 CLA LEDBulb D 8-50W A60 E27 822 GOLD		8	630	78	●	80	2200	15.000	60	104	A+	84154900	11,30	Link
12 CLA LEDBulb D 8-50W G120 E27 822 GOLD		8	630	78	●	80	2200	15.000	120	168	A+	81437600	15,00	Link
13 CLA LEDBulb D 8-50W ST64 E27 822 GOLD	50	8	630	78	●	80	2200	15.000	64	140	A+	81435200	12,60	Link
14 LEDClassic 50W G120 E27 2700K CM D		8	700	87	●	80	2700	15.000	120	168	A+	59341400	16,55	Link
15 LEDClassic 50W G93 E27 2200K GOLD D		8	630	78	●	80	2200	15.000	95	137	A+	59337700	14,90	Link
16 CLA LEDBulb D 7-55W ST64 E27 825 GOLD	55	7	720	103	●	80	2500	15.000	64	148	A+	57571000	12,60	Link



Référence	Tradi tionnel	LED		Flux lumineux lm	Effic- acité lm/W	Dim mable	CRI	Temp. de couleur K	Durée de vie heures	Lampe diamètre mm	Longeur totale mm	EEL	EOC	Prix brut €	ECAT
		W	W												
1 Classic LEDCandle D 3.5-15W B35 E14 GOLD SP	15	3.5	136	38	80	2000	15.000	35	106	A	68660400	12,50	Link		
2 Classic LEDLuster D 3.5-15W P45 E14 GOLD SP		3.5	136	38	80	2000	15.000	45	92	A	68664200	12,50	Link		
3 Classic LEDLuster D 3.5-15W P45 E27 GOLD SP		3.5	136	38	80	2000	15.000	45	80	A	68662800	12,50	Link		
4 Classic LEDCandle D 2.7-25W B35 E14 827 CL	25	2.7	250	92	80	2700	15.000	35	103	A++	70980100	6,00	Link		
5 Classic LEDCandle DT3.5-25W E14 CR190 B35 CL		3.5	250	71	90	2700-2200	15.000	35	104	A+	64622600	7,30	Link		
6 Classic LEDCandle ND 2-25W B35 E14 827 CL		2	250	125	80	2700	15.000	35	97	A++	57407200	5,80	Link		
7 Classic LEDCandle ND 2-25W BA35 E14 827 CL		2	250	125	80	2700	15.000	35	123	A++	57409600	5,80	Link		
8 Classic LEDCandle ND 2-25W P45 E14 827 CL		2	250	125	80	2700	15.000	35	97	A++	57411900	5,80	Link		
9 Classic LEDLuster D 2.7-25W P45 E14 827 CL		2.7	250	92	80	2700	15.000	45	85	A++	70986300	6,00	Link		
10 Classic LEDLuster D 2.7-25W P45 E27 827 CL		2.7	250	92	80	2700	15.000	45	80	A++	70988700	6,00	Link		
11 Classic LEDLuster DT3.5-25W E14 CR190 P45 CL		3.5	250	71	90	2700-2200	15.000	45	93	A+	64638700	6,50	Link		
12 Classic LEDLuster DT3.5-25W E27 CR190 P45 CL		3.5	250	71	90	2700-2200	15.000	45	80	A+	64636300	6,50	Link		
13 Classic LEDLuster ND 2-25W P45 E14 827 CL		2	250	125	80	2700	15.000	45	80	A++	57413300	5,80	Link		
14 Classic LEDLuster ND 2-25W P45 E27 827 CL	2	250	125	80	2700	15.000	45	78	A++	57415700	5,80	Link			
15 Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	32	5	350	70	80	2200	15.000	35	103	A+	81439000	8,80	Link		
16 Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD		5	350	70	80	2200	15.000	35	129	A+	81443700	8,80	Link		
17 Classic LEDLuster D 5-32W P45 E14 822 GOLD		5	350	70	80	2200	15.000	45	85	A+	81567000	8,80	Link		
18 Classic LEDLuster D 5-32W P45 E27 822 GOLD		5	350	70	80	2200	15.000	45	80	A+	81441300	8,80	Link		
19 Classic LEDCandle D 5-40W B35 E14 827 CL	40	5	470	94	80	2700	15.000	35	103	A+	70982500	7,00	Link		
20 Classic LEDCandle D 5-40W BA35 E14 827 CL		5	470	94	80	2700	15.000	35	129	A+	70996200	7,00	Link		
21 Classic LEDCandle DT6-40W E14 CR190 B35 CL		6	470	78	90	2700-2200	15.000	35	104	A+	64628800	7,50	Link		
22 Classic LEDCandle DT6-40W E14 CR190 BA35 CL		6	470	78	90	2700-2200	15.000	35	131	A+	64634900	7,50	Link		
23 Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL		4.3	470	109	80	2700	15.000	35	97	A++	80853500	6,40	Link		
24 Classic LEDLuster D 5-40W P45 E14 827 CL		5	470	94	80	2700	15.000	45	85	A+	70990000	7,50	Link		
25 Classic LEDLuster D 5-40W P45 E27 827 CL		5	470	94	80	2700	15.000	45	80	A+	70992400	7,50	Link		
26 Classic LEDLuster DT6-40W E27 CR190 P45 CL		6	470	78	90	2700-2200	15.000	45	80	A+	64642400	7,80	Link		
27 Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL		4.3	470	109	80	2700	15.000	45	82	A++	80971600	7,15	Link		
28 Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL		4.3	470	109	80	2700	15.000	45	82	A++	80973000	7,15	Link		

CorePro LEDcandle



Référence	Tradi tionnel	LED		Flux lumineux lm	Effic- acité lm/W	Dim mable	CRI	Temp. de couleur K	Durée de vie heures	Lampe diamètre mm	Longeur totale mm	EEL	EOC	Prix brut €	ECAT
		W	W												
1 Corepro Candle ND 4-25W E14 827 B35 CL	25	4	250	62	80	2700	15.000	35	106	A+	50757500	5,80	Link		
2 CorePro LEDcandle ND 4-25W E14 827 B35 FR		4	250	62	80	2700	15.000	35	106	A+	78701300	5,80	Link		
3 Corepro Luster ND 4-25W E14 827 P45 CL		4	250	62	80	2700	15.000	45	88	A+	50759900	5,80	Link		
4 CorePro luster ND 4-25W E14 827 P45 FR		4	250	62	80	2700	15.000	45	88	A+	78703700	5,80	Link		
5 Corepro Luster ND 4-25W E27 827 P45 CL		4	250	62	80	2700	15.000	45	87	A+	50767400	5,80	Link		
6 CorePro luster ND 4-25W E27 827 P45 FR		4	250	62	80	2700	15.000	45	87	A+	78705100	5,80	Link		
7 Corepro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 CL	40	5.5	470	85	80	2700	15.000	35	106	A+	45479400	6,00	Link		
8 CorePro candle ND 5.5-40W E14 827 B35 FR		5.5	470	85	80	2700	15.000	35	106	A+	76238600	6,00	Link		
9 Corepro luster ND 5.5-40W E14 827 P45 CL		5.5	470	90	80	2700	15.000	45	88	A+	45483100	6,00	Link		
10 CorePro luster ND 5.5-40W E14 827 P45 FR		5.5	470	85	80	2700	15.000	45	88	A+	47489100	6,00	Link		
11 Corepro Luster ND 5.5-40W E27 827 P45 CL		5.5	470	90	80	2700	15.000	45	87	A+	50763600	6,00	Link		
12 Corepro Luster ND 5.5-40W E27 827 P45 FR		5.5	470	90	80	2700	15.000	45	87	A+	50765000	6,00	Link		
13 CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	60	7	806	115	80	2700	15.000	38	114	A++	70299400	9,25	Link		
14 CorePro luster ND 7-60W E14 827 P48 FR		7	806	115	80	2700	15.000	48	95	A++	70301400	9,25	Link		
15 CorePro luster ND 7-60W E27 827 P48 FR		7	806	115	80	2700	15.000	48	93	A++	70303800	9,25	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



E27

Référence	LED	Effi-	EOC	Prix brut	ECAT
	W	cacité			
	W	lm/W		€	
1 CORD/classic/E27/gold 1CT EU	40	0	16777900	20,65	Link
2 CORD/modern/E27/black 1CT EU	40	0	16776200	20,65	Link
3 CORD/VIN/E27/rose gold 1CT EU	40	0	62405700	20,65	Link

Classic LEDLuster



Glas E27 /E14

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Effi-	Dim	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	mable		K	heures	mm	mm			€	
1 Classic LEDCandle ND 2.2-25W B35 E14 FR	25	2.2	250	113	✗	80	2700	15.000	35	97	A++	70637400	5,80	Link
2 Classic LEDCandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR		2.2	250	113	✗	80	2700	15.000	35	123	A++	70649700	5,80	Link
3 Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E14 FR		2.2	250	113	✗	80	2700	15.000	45	80	A++	70641100	5,80	Link
4 Classic LEDLuster ND 2.2-25W P45 E27 FR		2.2	250	113	✗	80	2700	15.000	45	78	A++	70645900	6,40	Link
5 Classic LEDCandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR	40	4.3	470	109	✗	80	2700	15.000	35	97	A++	70639800	6,40	Link
6 Classic LEDLuster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR		4.3	470	109	✗	80	2700	15.000	45	80	A++	70643500	7,15	Link
7 Classic LEDLuster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR		4.3	470	109	✗	80	2700	15.000	45	78	A++	70647300	7,15	Link

MASTER LEDcandle



Dimtone E27 /E14

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Effi-	Dim	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W	mable		K	heures	mm	mm			€	
1 MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL	25	4	250	65	☺	80	2200-2700	25.000	38	113	A+	45368100	6,50	Link
2 MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL		4	250	65	☺	80	2200-2700	25.000	38	129	A+	45376600	6,50	Link
3 MASTER LEDlustre DT 4-25W E14 P48 CL		4	250	65	☺	80	2200-2700	25.000	48	95	A+	45378000	6,50	Link
4 MASTER LEDlustre DT 4-25W E27 P48 CL		4	250	65	☺	80	2200-2700	25.000	48	93	A+	45380300	6,50	Link
5 MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	40	6	470	75	☺	80	2200-2700	25.000	38	113	A+	45350600	7,80	Link
6 MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL		6	470	75	☺	80	2200-2700	25.000	38	129	A+	45354400	7,80	Link
7 MASTER LEDcandle DT 6-40W E27 B38 CL		6	470	75	☺	80	2200-2700	25.000	38	112	A+	47479200	7,80	Link
8 MASTER LEDlustre DT 6-40W E14 P48 CL		6	470	75	☺	80	2200-2700	25.000	48	95	A+	45358200	7,80	Link
9 MASTER LEDlustre DT 6-40W E27 P48 CL	60	6	470	75	☺	80	2200-2700	25.000	48	93	A+	45360500	7,80	Link
10 MASTER LEDcandle DT 8-60W B40 E14 827 CL		8	806	100	☺	80	2200-2700	25.000	40	127	A+	55599600	10,40	Link
11 MASTER LEDlustre DT 8-60W P50 E14 827 CL		8	806	100	☺	80	2200-2700	25.000	50	111	A+	58067700	10,40	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

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



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

6 PACK E27/E40

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	80	21	2850	135	✗	80	3000	50.000	75	178	A++	63814600	85,50	Link
1 TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840		21	3000	142	✗	80	4000	50.000	75	178	A++	63816000	85,50	Link
1 TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830	125	28	3800	135	✗	80	3000	50.000	75	178	A++	63818400	97,65	Link
1 TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840		28	4000	142	✗	80	4000	50.000	75	178	A++	63820700	97,65	Link
1 TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830		42	5700	135	✗	80	3000	50.000	84	178	A++	63822100	120,85	Link
1 TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840	200	42	6000	142	✗	80	4000	50.000	84	191	A++	63824500	120,85	Link
1 TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830		42	5700	135	✗	80	3000	50.000	84	178	A++	63826900	120,85	Link
1 TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 840		42	6000	142	✗	80	4000	50.000	84	191	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

6 PACK B22/BY22D

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 Xi LP 40W 0.2-0.7A S1 230V S175 sxt												47032900	62,50	
2 TrueForce LED SOX D 25-19W B22 740 FR	35	19	2500	131	●	70	4000	50.000	54	308	A+	78201900	75,00	Link
2 TrueForce LED SOX D 40-31W B22d 740 FR	36	31	4000	129	●	70	4000	50.000	54	422	A+	69938600	80,80	Link

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



A utiliser sur l'alimentation secteur

4 PACK E27

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TrueForce Core LED PT 30-27W E27 830 FR	80	27	3000	111	✗	80	3000	25.000	96	228	A+	59438100	45,00	Link
1 TrueForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR		27	3000	111	✗	80	4000	25.000	96	228	A+	59440400	45,00	Link
1 TrueForce Core LED PT 50-42W E27 830 FR	125	42	5000	119	✗	80	3000	25.000	108	265	A+	59442800	60,00	Link
1 TrueForce Core LED PT 50-42W E27 840 FR		42	5000	119	✗	80	4000	25.000	108	265	A+	59444200	60,00	Link

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



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

6 PACK E27/E40

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
1 TrueForce LED Road 40-25W E27 730	50	25	4000	160	✗	70	3000	50.000	61	200	A++	63251900	115,00	Link
1 TrueForce LED Road 42-25W E27 740		25	4200	168	✗	70	4000	50.000	61	200	A++	63253300	115,00	Link
1 TrueForce LED Road 55-35W E27 730	70	35	5500	157	✗	70	3000	50.000	61	200	A++	81115300	150,75	Link
1 TrueForce LED Road 60-35W E27 740		35	6000	171	✗	70	4000	50.000	61	200	A++	81117700	150,75	Link
1 TrueForce LED Road 112-68W E40 730	100	150	11.200	164	✗	70	3000	50.000	71	262	A++	63908200	235,25	Link
1 TrueForce LED Road 120-68W E40 740		150	12.000	176	✗	70	4000	50.000	71	262	A++	63910500	235,25	Link
1 TrueForce LED Road 84-55W E40 730		55	8400	152	✗	70	3000	50.000	71	262	A++	63904400	157,50	Link
1 TrueForce LED Road 90-55W E40 740		55	9000	163	✗	70	4000	50.000	71	262	A++	63906800	157,50	Link

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



A utiliser sur l'alimentation secteur

2 PACK E40

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

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



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

2 PACK E40

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 120D	250	88	11.000	125	✗	80	4000	50.000	210	250	A+	71382200	180,50	Link
TrueForce LED HPI ND 110-88W E40 840 60D		88	11.000	125	✗	80	4000	50.000	210	250	A+	71378500	180,50	Link
TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 120D	400	145	20.000	137	✗	80	4000	50.000	210	250	A+	71388400	216,60	Link
TrueForce LED HPI ND 200-145W E40 840 60D		145	20.000	137	✗	80	4000	50.000	210	250	A+	71386000	216,60	Link

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



A utiliser sur l'alimentation secteur

6 PACK E27

Référence	Traditionnel	LED	Flux lumineux	Efficacité	Dimmable	CRI	Temp. de couleur	Durée de vie	Lampe diamètre	Longueur totale	EEL	EOC	Prix brut	ECAT
	W	W	lm	lm/W			K	heures	mm	mm			€	
① TrueForce Core HB MV ND 26-24W E27 830	40	24	2600	108	✗	80	3000	20.000	105	190	A+	59728300	35,00	Link
① TrueForce Core HB MV ND 28-24W E27 840		24	2800	116	✗	80	4000	20.000	105	190	A+	59730600	35,00	Link
① TrueForce Core HB MV ND 37-35W E27 830	55	35	3700	105	✗	80	3000	20.000	105	190	A+	59732000	47,50	Link
① TrueForce Core HB MV ND 40-35W E27 840		35	4000	114	✗	80	4000	20.000	105	190	A+	59734400	47,50	Link
② TrueForce Core HB MV ND 48-42W E27 830	70	42	4800	114	✗	80	3000	20.000	123	225	A+	59716000	60,00	Link
② TrueForce Core HB MV ND 50-42W E27 840		42	5000	119	✗	80	4000	20.000	123	225	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

Toutes les infos installateurs sur une seule page !

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



philips.be/
installateur



Catalogue app



L'incontournable appli Philips Lighting Catalogue

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

Download on the App Store | Get it on Google Play

Calculateur de plan d'éclairage CoreLine



Plans d'éclairage standard

Éclairage LED industriel - allées d'entrepôt

Plan d'éclairage standard

LED ManuLITX Industriale 80x400

Données initiales des calculs de l'éclairage:

Largeur de l'allée d'entrepôt (L) en m	3,00 m
Facteur de réflexion	50 %
Plafond	20 %
Plancher	20 %
Hauteur de la surface de travail	(1,00 m)
Champ d'éclairage de l'installateur comptant	(collimette 1200 mm)
Facteur de maintenance du flux	0,75

Graphique des niveaux d'éclairage avec LED de 5500 lumens | Graphique des niveaux d'éclairage avec LED de 6 000 lumens

Légende du graphique

A - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé | B - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé
 C - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé | D - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé
 E - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé | F - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé
 G - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé | H - 40x40x120 (2000/940) NéL, Signify Luminaire 1/2 occupé



© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Signify ne garantit pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations et ne peut être tenu responsable de toute action entreprise sur la base de ces informations. Les informations contenues dans le présent document ne constituent en aucun cas une offre commerciale, ni une partie d'une offre ou d'un contrat, sauf indication contraire convenue par écrit avec Signify. Les dénominations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques utilisées sont propriété de Signify Holding ou d'autres ayants droit.

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