

PHILIPS

Nouveautés

1^{er} avril 2022 (LW 1)

Product Marketing Benelux

Eclairage professionnel

18 février 2022

innovation ✨ you

Ampoule LED MASTER Ultra Efficace

Notre lampe LED la plus économe en énergie !

Vous recherchez une lampe LED ultra-efficace ? La voilà ! Philips a mis au point sa lampe la plus économe en énergie, la lampe Ultra Efficient. Il intègre les nouvelles technologies pour réduire les émissions de CO2, l'utilisation de matériaux et la consommation d'énergie. Avec une durée de vie étonnante de 50.000 heures, elle consomme qu'un tiers de l'énergie par rapport à une ampoule LED Philips ordinaire. Contribuer à un meilleur climat est à portée main.



Consommation
- 60%

Cette ampoule ultra-efficace réduit de 60% la consommation par rapport à une lampe LED Philips ordinaire. Vous allez vite le remarquer sur votre facture d'électricité.

Durée de vie
x 3,5

Cette ampoule ultra-efficace est conçue pour durer 50.000 heures. Soit environ 50 ans !

Coûts réduits

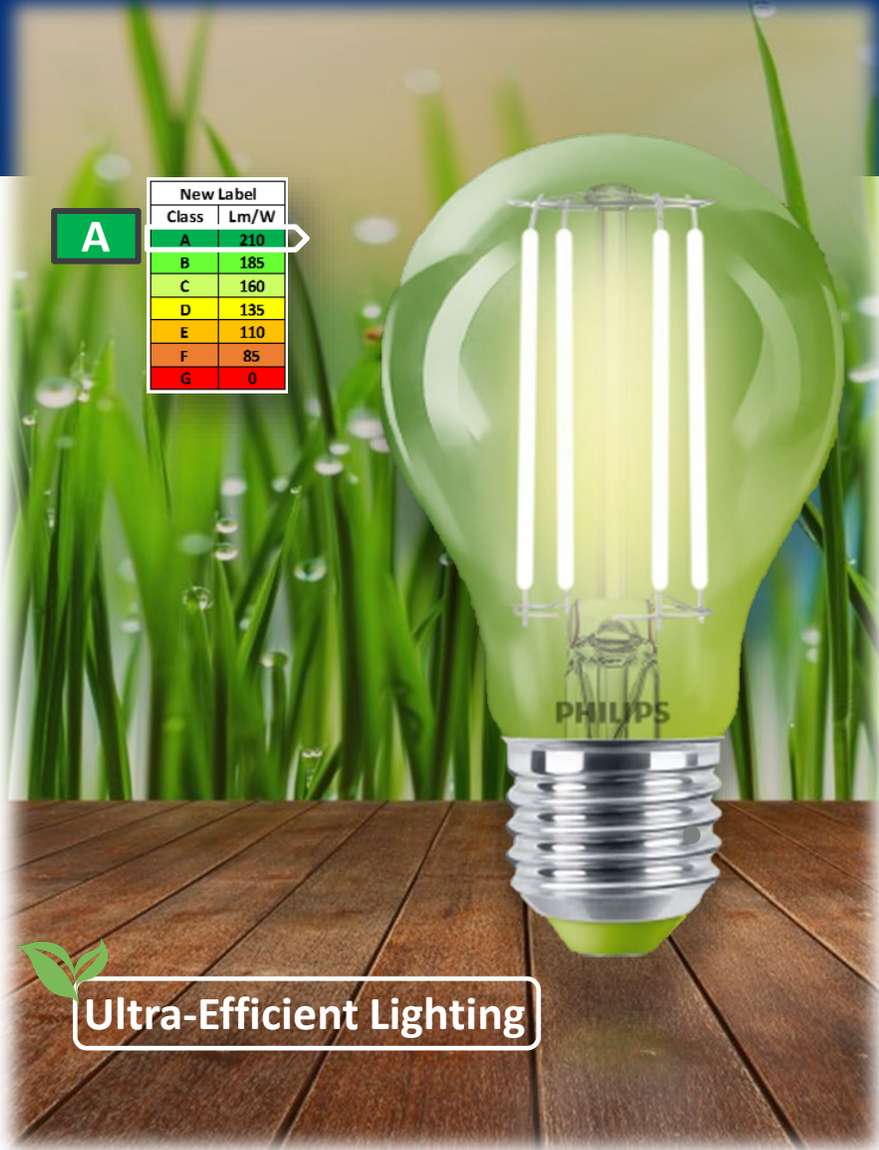
Les lampes LED durent longtemps. Il faut donc moins souvent les remplacer. Résultat: moins de déchets et moins de coûts à long terme.

Ultra-efficace

Une technologie nouvelle pour moins d'émissions de CO2, moins d'utilisation de matériaux et moins de consommation d'énergie

* En comparaison d'une lampe LED Philips ordinaire
** Durée de vie calculée sur base d'une utilisation de 3 heures par jour

1) Ce label, développé par Signify, sera utilisé comme auto-certification pour les lampes Philips Ultra Efficient, conformes au critère énergétique le plus élevé des normes européennes d'étiquetage.



New Label	
Class	Lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0

Ultra-Efficient Lighting



Ampoule LED MASTER Ultra Efficace

Notre lampe LED la plus économe en énergie !

EOC	Descriptif produit	Type	Culot	Matériau	Puissance (W)	Equivalence (W)	T°Coul (K)	Durée de vie (uren)	Gradation	Lumen (lm)	IRC	Prix brut (Eur)
871951442073100	MAS LEDBulbND2.3-40W E27830 A60CL G EELA	A60	E27	Clear Glass	2,3	40	3000	50.000	Non-dim	485	80	12,50
871951442075500	MAS LEDBulbND2.3-40W E27840 A60CL G EELA	A60	E27	Clear Glass	2,3	40	4000	50.000	Non-dim	485	80	12,50
871951442077900	MAS LEDBulbND4-60W E27 830 A60 CL G EELA	A60	E27	Clear Glass	4	60	3000	50.000	Non-dim	840	80	15,50
871951442079300	MAS LEDBulbND4-60W E27 840 A60 CL G EELA	A60	E27	Clear Glass	4	60	4000	50.000	Non-dim	840	80	15,50

A

New Label	
Class	Lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0



 non-dimmable
  50,000 heures
  CRI
  3000 / 4000

Nouveautés - 1 avril 2022

Ledinaire Downlight

La simplicité à petit prix



Caractéristiques

- Disponible en versions 1200 et 2400 Lm
- Températures de couleur : 3000 K et 4000 K
- Diamètres : Ø 150 mm et Ø 200 mm
- 100 Lm/W
- 50.000 heures L70
- Substitut des modèles PL-C 2x18 W et 2x26 W

Applications

- Couloirs
- Toiletttes
- Salles d'attente

Quoi de neuf ?

- Driver externe avec connecteur push-in
- Réflecteur à facettes
- Flux lumineux plus important
- Certification IP54



Ledinaire Downlight

La simplicité à petit prix



Code commande (EOC8)	Descriptif produit	Prix brut 1 avril
35398500	DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	€ 42,50
35400500	DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	€ 42,50
35402900	DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	€ 52,50
35404300	DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	€ 52,50



Une solution à tout avec un downlight Philips

Ledinaire



Ledinaire



CoreLine



	Ledinaire	Ledinaire	CoreLine
Descriptif produit	DN060B (ancien)	DN070B (nouveau)	DN140B
Flux lumineux	800 Lm / 1800 Lm	1200 Lm / 2400 Lm	1100 Lm / 2200 Lm
Diamètre de perce	Ø 150 / Ø 200	Ø 150 / Ø 200	Ø 150 / Ø 200
Puissance système	9 W / 18 W	12 W / 24 W	9.5 W / 19 W
Efficacy	90-100 Lm/W	100 Lm/W	116 Lm/W
T° couleur	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
Réflecteur	Blanc	Haute brillance	Haute brillance / Blanc
Options driver	PSU	PSU	PSU / PSD Interact (WIA)
Facteur de forme	Driver interne	Driver externe + Connecteur PI	Driver interne (PSU) Driver externe (PSD / WIA)
Certification IP	IP20 (IP44 front)	IP20 (IP54 front)	IP20 (IP54 front)
Dimensions (Diam x H)	Ø 173 x 100 mm Ø 233 x 120 mm	Ø 170 x 82 mm Ø 225 x 100 mm	Ø 162 x 97 mm Ø 216 x 108 mm
Durée de vie (Ta 25°C)	50K L65	50K L65	50K L70

CoreLine Value Highbay

Quand le choix de l'éclairage est crucial



Caractéristiques

- Facile à installer grâce au crochet de suspension et au connecteur externe IP65 inclus.
- Boîtier moderne en fonte d'aluminium haute qualité, de faible poids
- Accessoires en option : réflecteur anti-éblouissement et support de montage (plafond)

Spécifications

- 10.500 / 20.500 / 25.500 Lumens
- 4000 K / IRC 80
- Faisceau large (90D)
- IP65 / IK06
- 50.000 heures L70
- Température ambiante -20°C à 45°C
- UGR 29/30 (avec réflecteur UGR22)

Applications

- Espaces industriels
- Entrepôts
- Centres logistiques



CoreLine Value Highbay

Quand le choix de l'éclairage est crucial



Code commande (EOC8)	Descriptif produit	Prix brut 1 Avril
14542983	BY100P LED100S/840 PSU WB	€ 265,00
14529212	BY101P LED200S/840 PSU WB	€ 335,00
14529229	BY102P LED260S/840 PSU WB	€ 395,00
14545878	BY100Z BR L215	€ 50,00
14545830	BY101Z ALU	€ 60,00
14545847	BY102Z ALU	€ 70,00



BY100Z BR L215



BY101Z ALU (BY100P/ BY101P)
BY102Z ALU (BY102P)

Une solution à tout avec un Highbay Philips

	Ledinaire	CoreLine Value	CoreLine	GentleSpace
				
Descriptif produit	BY020P	BY100P	BY120P	BY480P
Flux lumineux	10,500 / 20,500 Lm	10,500/20,500/25,500 Lm	10,500/20,500/25,500 Lm	13,000 / 17,000 Lm 25,000 / 35,000 Lm
Efficacité	Jusqu'à 120 Lm/W	Jusqu'à 140 Lm/W	Jusqu'à 150 Lm/W	Jusqu'à 174 Lm/W
Certification IP / IK	IP65 / IK06	IP65 / IK06	IP65 / IK08	IK65 / IK08
Options driver	PSU	PSU	PSU / PSD	PSU / PSD
Interact ready	-	-	Interact	Interact
Optiques	WB	WB (90D)	WB / NB	NB / MB / WB / HRO / XNB
Applications spéciales	-	-	-	ATEX, Piscine, Résistant aux balles, XT High Temp (60 °C)
UGR	UGR 29 (*UGR 22 avec réflecteur)	UGR 29 (*UGR 22 avec réflecteur)	UGR 24	UGR <22
MCB 16A type B	8	6 / 8	8	8 / 12
Poids	1.5 / 2.7 kg	1.9 / 2.3 / 3 kg	3.3 / 4.7 / 5.8 kg	8 – 13 kg
Durée de vie	50k / L65	50k / L70	50k / L80	100k / L80

Pacific LED

Des performances optimales pour espaces à haute exigence



Caractéristiques

- Haute efficacité énergétique et longue durée de vie : jusqu'à 160 Lm/W et durée de vie jusqu'à 100.000 heures L80
- Large champ d'application avec une puissance lumineuse accrue (jusqu'à 15 000 Lumens)
- Disponible en 4 optiques : faisceau étroit (NB-HRO), faisceau large (WB), faisceau très large (VWB) et optique opale (O).
- Disponible avec un éclairage de secours décentralisé et sans fil
- Boîtier protégé contre les substances dangereuses
- Architecture de produit robuste et compacte, avec une haute protection contre l'eau et la poussière (IP66), combinée à un haut niveau de protection mécanique (IK08)
- Grande uniformité, contrôle de l'éblouissement et distribution de la lumière sans artefact.
- Facile à installer et à entretenir

Avantages

- Longue durée de vie pour une installation d'éclairage en toute sérénité
- Convient à votre application industrielle grâce à son large champ d'application, y compris la production alimentaire, les industries lourdes et chimiques, les parkings et les entrepôts.
- Réduit votre investissement en maintenance en facilitant l'entretien et le remplacement des composants grâce à une approche modulaire.
- Peut être intégré dans une installation d'éclairage connecté Interact pour optimiser vos opérations et maximiser les économies d'énergie et la collecte de données d'utilisation.
- Installation facile grâce à différents connecteurs (5 ou 7 broches à enficher (PI5/PI7), 7 fils WAGO (WA7) ou 5 fils Wieland (W5)).

Applications

- espaces industriels (chimie)
- Garages et parkings
- Entrepôts (alimentaires)

Nouveautés - 1 avril 2022



Pacific LED

Des performances optimales pour espaces à haute exigence



Code commande (EOC8)	Descriptif produit (gamme de valeurs)	Prix brut 1 Avril
62313200	WT475C LED42S/840 PSU WB L1200	€ 175,00
62334700	WT475C LED42S/840 PSD WB L1200	€ 205,00
62337800	WT475C LED72S/840 PSU WB TW1 L1200	€ 200,00
62339200	WT475C LED72S/840 PSD WB L1200	€ 205,00
62340800	WT475C LED72S/840 PSD WB TW1 L1200	€ 230,00
62348400	WT475C LED62S/840 PSD WB L1800	€ 245,00
62351400	WT475C LED107S/840 PSD WB L1800	€ 245,00
62361300	WT475C LED72S/840 PSU WB L1200	€ 175,00
62362000	WT475C LED62S/840 PSU WB L1800	€ 215,00
62363700	WT475C LED107S/840 PSU WB L1800	€ 215,00
62487000	WT475C LED72S/840 PSD WB L1600	€ 235,00
62488700	WT475C LED72S/840 PSU WB L1600	€ 205,00

Pour d'autres options du configurateur, voir la diapositive suivante

Pacific LED

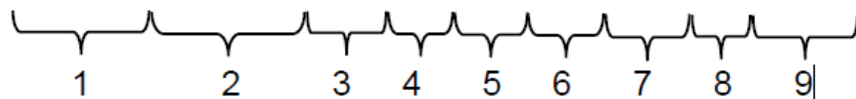
Des performances optimales pour espaces à haute exigence



Configurateurs

WT475Ci (valeurs) WT490Ci (Performance)

WT490C LED100S/840 SIA WB IA9 TW1 PI7 L1800



Pièce #	Signification
1	Nom de la famille de produits
2	Type de LED
3	IRC + CCT
4	Driver
5	Optique
6	Capteur
7	Câblage (additionnel)
8	Connecteurs
9	Longueur

Famille	Longueur [mm]	Flux lumineux	T° couleur (K)	Optiques	Systèmes	Options câblage	Options connecteur	Drivers	Eclairage secours (***)
Pacific LED gen5 WT490C	700	2300 LED23S	3000K	Faisceau étroit (NB)	Antenne Interact Ready avec fonctionnalité bluetooth (IA9, type de capteur SNS441 IA)	Câblage traversant Monophasé (TW1)	Connecteur Push in (PI5 et PI7)	Non gradable PSU	Eclairage de secours ELP3 PRO (3h)
		4200 LED42S	4000K	Faisceau large (WB)					
	1200	6400 LED64S	6500K (*)	Faisceau très large (VWB)		Câblage traversant 3-Phases (TW3)	Connecteur WAGO (WA7)	DALI-2 gradable PSD	Eclairage de secours DALI (3h)
		8000 LED80S		Tube opale (O) (3)		Traversée (5 pôles) (TCW5)	Connecteur Wieland sur un fil (5 pôles) (W5)	Interact Ready SIA	Eclairage de secours ELW3 avec interface sans fil sans fil (3h)
		10000 LED100S						DALI-2 dim ou Intreact ready, compatible DC	Eclairage de secours PSED/SEIA
1600	4200 LED42S						CLO Flux lumineux constantt		
	6400 LED64S								
	8000 LED80S								
1800	8000 LED80S	10000 LED100S							
		12000 LED120S							
	15000 LED150S								
	1600	7200 LED72S							
		6200 LED62S							
1800	10700 LED107S								
	10700 LED107S								
Famille	Longueur [mm]	Flux lumineux	T° couleur (K)	Optiques	Systèmes	Options câblage	Options connecteur	Drivers	Eclairage secours (***)
Pacific LED gen5 Value WT475C	1200	4200 LED42S	4000K	Faisceau étroit (NB)		Câblage traversant Monophasé (TW1)	Connecteur Push in (PI5 et PI7)	Non gradable PSU	Eclairage de secours ELP3 Base (3h)
		7200 LED72S		Faisceau large (WB)					
	1800	6200 LED62S	Faisceau très large (VWB)	Tube opale (O) (3)				DALI-2 gradable PSD	

*6500K disponible sur demande

**Optique opale disponible à partir du Q2 '22

*** Les ELD et ELP disposent d'une fonction d'auto-test. Les piles ont une durée de vie allant jusqu'à 6 ans.

StoreSet Linear

Design discret et élégant pour les boutiques de demain



Caractéristiques

- Efficacité jusqu'à 150 Lm/W
- Disponible en 7 optiques différentes
- Maintien du flux lumineux jusqu'à L90 50.000 heures
- Longueur 1,20 m en 6600 Lumens, 8000 Lumens et 9000 Lumens
- Différentes configurations de couleurs : 830, 840, 930, 940, PW930 ou PW935.
- Possibilité d'intégration avec Interact Retail

Avantages

- Facile à installer sur les rails courants Global Track et positionnable selon l'évolution de l'agencement du magasin.
- Facile à combiner avec des spots
- Maintenance facile (par exemple, remplacement des drivers)
- Meilleure qualité de lumière (pas d'artefacts de couleur, d'angle ou de linéarité)

Applications

- Boutiques de petite taille
- Zones où des solutions de type chemin lumineux sont souhaitées, mais où des rails triphasés sont utilisés.



StoreSet Linear

Design discret et élégant pour les boutiques de demain



Code commande (EOC8)	Descriptif produit	Prix brut 1 Avril
01228800	SM504T 61S/830 PSU WB WH	€ 280,00
01229500	SM504T 61S/830 DIA-VLC DA35W WH	€ 310,00
01230100	SM504T 61S/840 DIA-VLC WB BK	€ 310,00
01231800	SM504T 61S/840 PSU A20 WH	€ 280,00
01232500	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB SI	€ 310,00
01233200	SM504T 66S/840 PSU DA45 WH	€ 280,00
01234900	SM504T 80S/830 PSU WB BK	€ 310,00
01235600	SM504T 80S/830 DIA DA35W BK	€ 340,00
01236300	SM504T 80S/830 PSD-VLC WB BK	€ 340,00
01237000	SM504T 80S/840 PSU A20 WH	€ 310,00
01238700	SM504T 80S/840 PSU DA45 WH	€ 310,00
01239400	SM504T 80S/840 PSD-VLC DA25N WH	€ 340,00
01240000	SM504T 90S/830 PSD-VLC DA35W WH	€ 340,00
01241700	SM504T 90S/840 PSU WB SI	€ 310,00
01242400	SM504T 66S/830 DIA-VLC WB WH XA	€ 370,00
01243100	SM504T 66S/840 DIA-VLC DA35W WH XA	€ 370,00
01244800	SM504T 80S/830 PSD-VLC A20 WH XA	€ 400,00
01245500	SM504T 80S/840 DIA WB WH XA	€ 400,00
01246200	SM504T 90S/830 PSD-VLC WB WH XA	€ 400,00
01247900	SM504T 90S/840 PSU DA35W WH XA	€ 370,00





© 2022 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die in dit document wordt verstrekt, kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Philips en het Philips schildemblem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Alle overige handelsmerken en logo's zijn het eigendom van Signify Holding of hun respectieve eigenaren.