

PHILIPS

Ledinaire

€ Prix

👍 Fiabilité

💡 Disponibilité



Philips Ledinaire

La simplicité à petit prix

**SAVOIR
FAIRE**
INNOVATION

philips.be/ledinaire

Le passage au LED n'a **jamais** **été aussi simple**

Vous pouvez compter sur des solutions sérieuses et efficaces qui tiennent leurs promesses. Obtenez des performances fiables et les résultats que vous attendez grâce aux composants clés testés par Philips. Et cela pour un prix avantageux !



Prix

Un éclairage LED abordable,
par le leader incontesté du LED



Fiabilité

Des performances sur lesquelles
on peut compter.



Disponibilité

Toujours en stock chez votre grossiste

Gamme Philips Ledinaire - **luminaires LED**



Ledinaire SlimDownlight



Ledinaire Highbay



Ledinaire Batten



Ledinaire Étanche



Ledinaire Panneau



Ledinaire luminaires pour
porches de maison



Ledinaire Hublot



Ledinaire Downlight



Ledinaire ClearAccent



Ledinaire Projecteur mini/maxi/
mini avec détecteur de mouvement

Ledinaire SlimDownlight

Luminaire peu énergivore et professionnel pour les applications d'éclairage général.

Caractéristiques :

- les différentes combinaisons de taille et de forme assurent un remplacement aisé
- large éventail de températures de couleur et de puissances
- installation facile en suspension ou faux plafonds



Avantages :

- La qualité et la fiabilité Philips
- Longue durée de vie et économies d'énergie élevées
- Installation rapide et aisée grâce au driver intégré



50 000 h/L65



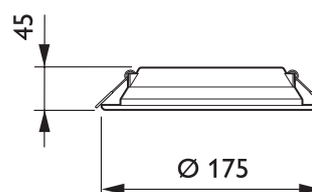
1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K		
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	22	2000	4000	IP20 Protection des doigts	67945300
DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	11	1000	4000		67941500
DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	22	1900	3000		67943900
DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	11	1000	4000		67949100
DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	11	950	3000		67939200

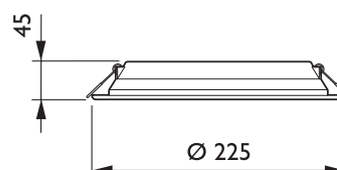
Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L65
CRI	> 80
Connexion	Fil volant avec boîte à bornes
Indice IP	IP20/IP40 (avant)
Matériaux du boîtier	Boîtier métallique avec peinture blanche RAL9003, cache arrière blanc PC (RAL9003)
Matériaux du diffuseur	Polycarbonate (PC)

LED10S LD



LED20S LD



Ledinaire Highbay

Conçu pour les applications en industrie à plafonds grande hauteur.



Caractéristiques :

- économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport au système HID
- durée de vie de 50 000 heures
- connecteur à terminaison classée IP pour installation sûre

Avantages :

- installation simple avec une suspension à point unique
- remplacement individuel des armatures classiques



50000h/L65

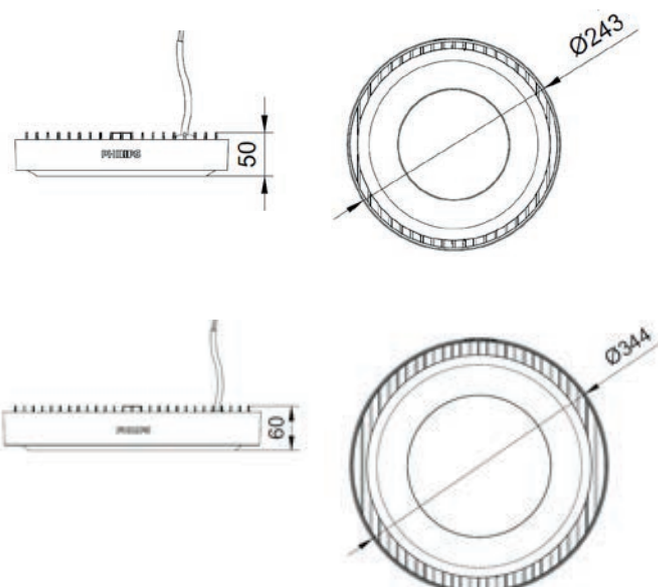


1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K		
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	97	10000	4000	-	33996299
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	190	19500	4000	-	33998699
BY020Z AC					Réflecteur utilisé pour LED100 - 33992499
BY021Z AC					Réflecteur utilisé pour LED100 - 33994899

Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L65
CRI	> 80
Indice IP	IP65
Facteur de puissance	> 0,9
Classe de sécurité	Classe I
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium



Ledinaire Batten

Conçu pour les applications d'éclairage général et en corniche.

Caractéristiques :

- intégrée de 475 à 2 500 lm, tube LED de 1 600 à 3 200 lm
- jusqu'à dix réglottes bout à bout pour la version tube LED
- accessoires de montage inclus



Réglotte LED intégrée BN013C

Avantages :

- performances fiables, peu de défaillances précoces



50000h/L65

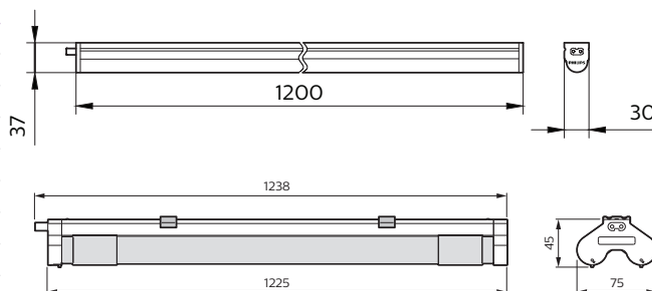


1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K		
BN013C LED10S/840 L600	10	1000	4000	IP20	34954199
BN013C LED10S/830 L600		940	3000		
BN013C LED15S/840 L900	15	1500	4000	IP20	34956599
BN013C LED14S/830 L900		1410	3000		
BN013C LED20S/840 L1200	20	2000	4000	IP20	34958999
BN013C LED19S/830 L1200		1880	3000		
BN013C LED25S/840 L1500	24	2500	4000	IP20	34960299
BN013C LED24S/830 L1500		2350	3000		

Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L65
CRI	> 80
Connexion	Fils/câbles volants
Indice IP	IP20
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Aluminium
Couleur	WH Blanc



Ledinaire Etanche

Luminaire LED étanche de qualité professionnelle, conçu pour être utilisé dans l'industrie et d'autres environnements étanches.

Caractéristiques :

- luminaire robuste et étanche, nouveau design fin
- longueurs de 1 200 mm, 1 500 mm et 1 800 mm
- versions à câblage traversant 3 fils disponibles
- efficacité améliorée jusqu'à 120 lm/W



Ledinaire Etanche
WT060C

Avantages :

- design à faible hauteur pour une accumulation de poussière réduite
- nouveaux connecteurs à poussoir sans outil
- lumière diffuse et agréable
- remplacement individuel des armatures classiques



WT060C



50000h/L70



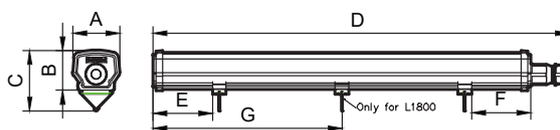
1 PACK

Type de produit	LED		Flux lumineux lm	Temp. de couleur K	Indice IP	Code européen EOC
	W					
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	20		2500	4000	IP 66	36292299
WT060C LED25S/840 PSU L1200			2500	4000	IP 66	36291599
WT060C LED34S/840 PSU L1500	28		3400	4000	IP 66	36293999
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500			3400	4000	IP 66	36294699
WT060C LED36S/865 PSU L1200	30		3600	6500	IP 66	36015799
WT060C LED36S/840 PSU L1200			3600	4000	IP 66	36009699
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200			3600	4000	IP 66	36010299
WT060C LED56S/865 PSU L1500	46		5600	6500	IP 66	36017199
WT060C LED56S/840 PSU L1500			5600	4000	IP 66	36011999
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500			5600	4000	IP 66	36012699
WT060C LED 80S/840 PSU L1800	65		8000	4000	IP 66	36295399

Spécifications techniques

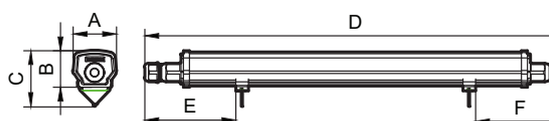
Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L65 (WT055C) 50 000 h L70 (WT060C)
CRI	> 80
Connexion	Connecteur à poussoir
Indice IP	IP66
Indice de protection IK	IK08
Essai au fil incandescent	850°
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Couleur	GR gris (RAL7035)

WT060C



WT060C (mm)	A	B	C	D	E	F	G
L1200	69	59	90	1201	200~250	200~250	
L1500	69	59	90	1501	100~150	100~150	
L1800	69	59	90	1801	150~250	150~250	900.5

WT060C TW



WT060C TW (mm)	A	B	C	D	E	F
L1200	69	59	90	1258	230~280	230~280
L1500	69	59	90	1558	180~280	180~280

Ledinaire Panneau

Luminaire peu énergivore et professionnel pour les applications d'éclairage général.



Caractéristiques :

- accessoires pour montage sur plâtre, montage en surface et suspension disponibles, filin de sécurité en versions 60 × 60
- flux lumineux 3 400 lm, nouvelle efficacité augmentée de 100 lm/W
- nouvelles versions de température de couleur 6 500 K
- nouveau connecteur rapide et facile

Avantages :

- performances fiables : **Driver testé de qualité Philips**
- cadre en métal pour **une plus grande robustesse**
- **flux lumineux diffus et agréable**



50000h/L70

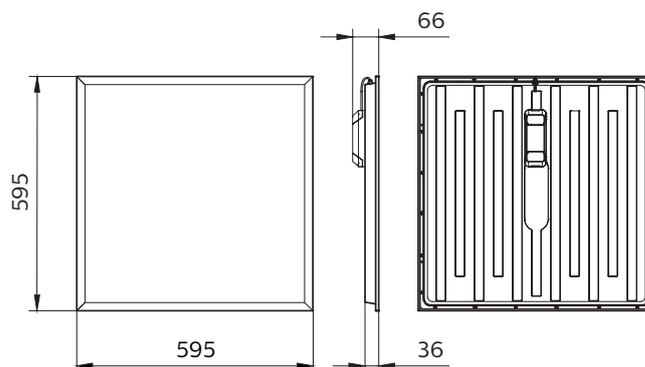


1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K		
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	34	3400	4000	IP20	38647499
RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC		3400	6500	IP20	36204599
RC065B LED34S/865 PSU W60L60 NOC		3400	6500	IP20	36206999
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC		3400	4000	IP20	79180399

Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L70
CRI	> 80
Connexion	Connecteur Push In
Indice IP	IP20
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Acier peint
Couleur	WH Blanc (RAL9016)



Accessoires de montage disponibles

		EOC
RC125Z SME-2 WH	Suspension	07334699
RC125Z SMB-PLC	Version pour plafonds en plâtre (PCV)	07333999
RC125Z SMB W60L60	Montage en surface (SM)	07330899
RC125Z SC	Câble de sécurité	07335399

Ledinaire luminaire pour porches de maison

Luminaire mural peu énergivore et professionnel.

Caractéristiques :

- remplacement direct du luminaire classique TCH329 (avec les dimensions suivantes : 374 × 150 × 82 mm)
- flux lumineux optimisé avec deux couleurs de lumières : 3 000 K (avec 600 lm) et 4 000 K (avec 630 lm).
- indices de protection élevé IP65 et IK08
- détecteur de mouvement en éclairage de secours en option



Avantages :

- qualité et fiabilité Philips
- économies d'énergie
- large gamme d'applications
- facile à installer



50000h/L65

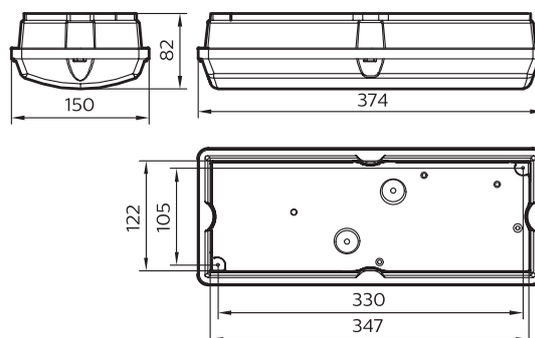


1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Détecteur de mouvement/crépusculaire	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K			
WL055V LED6S/840 PSU MDU WH	6	630	4000	oui	IP65	35064699
WL055V LED6S/830 PSU WH		600	3000	-	IP65	34941199
WL055V LED6S/840 PSU WH		630	4000	-	IP65	34942899
WL055V LED6S/830 PSU MDU WH		600	3000	oui	IP65	35409599
WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	8	600	3000	-	IP65	96774199
WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH		630	4000	-	IP65	96773499

Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L65
CRI	> 80
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles
Indice IP	IP65
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Couleur	White



Ledinaire Hublot

Luminaire mural peu énergivore et professionnel pour les applications d'éclairage général.

Caractéristiques :

- deux tailles et flux lumineux ; 1 100 lm 30 cm et 1 700 lm 35 cm
- possibilité de câblage traversant
- détection de mouvement et de lumière du jour en option
- cache entièrement transparent pour un effet lumineux homogène
- l'IP44 est parfait pour les applications en intérieur



Avantages :

- qualité et fiabilité Philips
- économies d'énergie
- lumière diffuse et agréable



50000h/L65

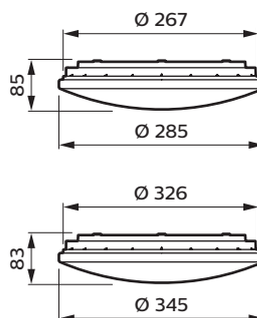


1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Détecteur de mouvement/crépusculaire	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K			
WL060V LED11S/830 PSU II WH	12	1100	3000	-	IP44	33909299
WL060V LED11S/840 PSU II WH		1100	4000	-	IP44	33910899
WL060V LED17S/830 PSU II WH	18,5	1700	3000	-	IP44	33911599
WL060V LED17S/840 PSU II WH		1700	4000	-	IP44	33912299
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	19,5	1700	3000	oui	IP44	33913999
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH		1700	4000	oui	IP44	33914699

Spécifications techniques

Tension d'alimentation	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L70
Ballast N	Non gradable (PSU)
CRI	> 80
Connexion	Connecteur à poussoir
Caractéristiques de protection IP	IP44
Facteur de puissance	0,9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériau du cache	PMMA
Couleur	WH Blanc



Ledinaire Downlight

Luminaire peu énergivore et professionnel pour les applications d'éclairage général.

Caractéristiques :

- flux lumineux de 800 lm et 1 800 lm
- versions 3 000 K et 4 000 K
- design moderne et discret



Avantages :

- la qualité et la fiabilité Philips
- économies d'énergie
- lumière diffuse et agréable



50000h/L65



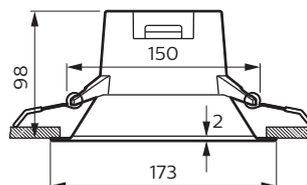
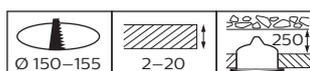
1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K		
DN060B LED8S/830 PSU WH	9	800	3000	IP20	30662999
DN060B LED8S/840 PSU WH		800	4000	IP20	30664399
DN060B LED18S/830 PSU WH	18	1800	3000	IP20	30661299
DN060B LED18S/840 PSU WH		1800	4000	IP20	30663699

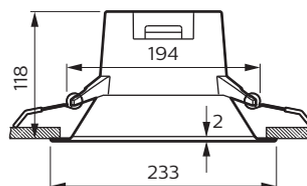
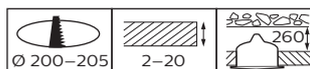
Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L65
Driver	Non gradable (PSU)
CRI	> 80
Connexion	Connecteur Push In
Indice IP	IP20 Protection des doigts
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Polycarbonate
Matériaux de réflecteur	Acier
Matériaux du diffuseur	PMMA
Couleur	WH Blanc (RAL9016)

LED8S



LED18S



Ledinaire ClearAccent

Luminaire LED intégré.

Caractéristiques :

- disponible en version fixe ou réglable
- versions 3 000 K et 4 000 K
- flux lumineux de 500 lm
- design moderne et discret

Avantages :

- la qualité et la fiabilité Philips
- économies d'énergie
- aspect général d'un réflecteur à facettes
- installation simple avec **driver intégré**



50000h/L65



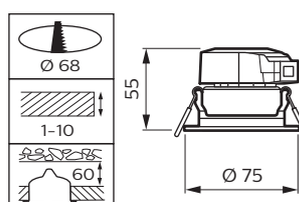
1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K		
RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	6	500	3000	IP20	07267799
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH		500	4000	IP20	07268499
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH		500	3000	IP20	07269199
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH		500	4000	IP20	07270799

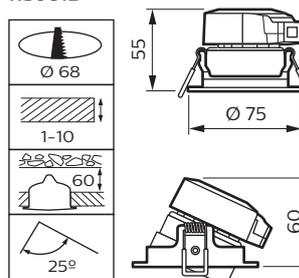
Spécifications techniques

Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L65
Angle d'ouverture du faisceau	36 degrés
Driver	Gradable (PSR)
CRI	> 80
Connexion	Connecteurs à visser
Indice IP	IP20
Facteur de puissance	0.9
Classe de sécurité	Classe II
Matériaux du boîtier	Aluminium
Couleur	WH Blanc (RAL9010)

RS060B



RS061B



Ledinaire projecteur

Gamme de projecteurs professionnels économes en énergie pour les espaces extérieurs.



BVP154 10W, 20W



BVP154-50W



BVP155-100W



BVP155-150W



BVP155-200W

Caractéristiques :

- disponible avec et sans détecteur de mouvement
- versions 10 W/20 W/50 W/97 W/100 W/150 W/190 W et 200 W
- IP65
- IK07 BVP154
- IK08 BVP155
- faisceaux symétriques et asymétriques
- 50 000 h L70B50
- précâblée

Avantages :

- finition et design de bonne qualité
- driver fiable, moins de défaillances précoces
- flux lumineux pour répondre aux applications standards
- facile à installer, fourni avec câble dénudé



Spécifications techniques

Tension d'alimentation	220-240 V / 50-60 Hz
Durée de vie	50 000 h L70
CRI	> 80
Connexion	Câbles/fils volants
Caractéristiques de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07 (IK08/BVP155)
Facteur de puissance	0,98 (0,95/BVP155)
Classe de sécurité	Classe I
Matériaux du boîtier	Aluminium/polycarbonate
Couleur	Gris anthracite
Commandes	Détecteur de mouvement (Projecteur Ledinaire avec détecteur de mouvement uniquement)

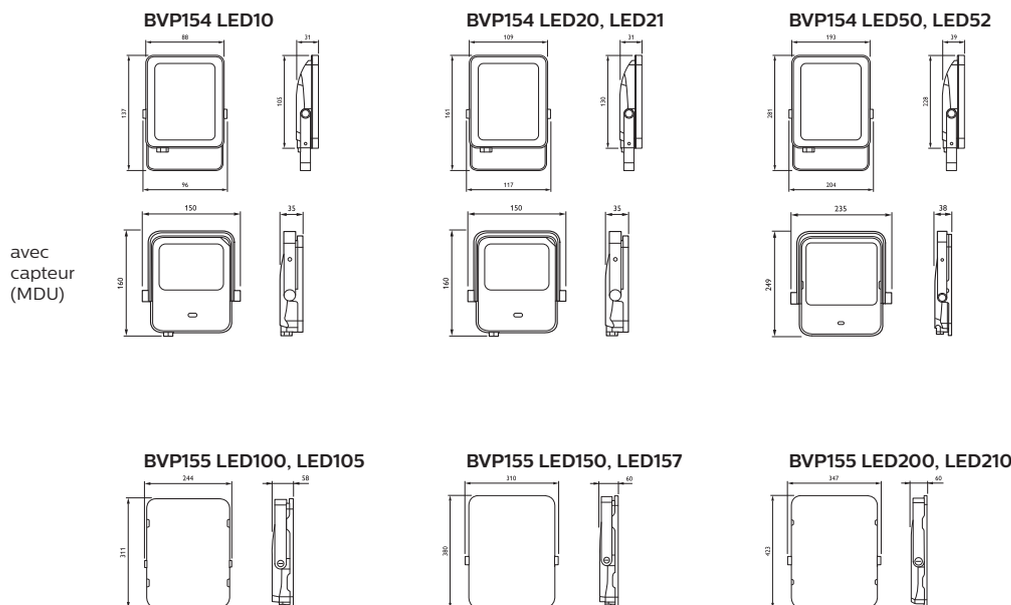


50000h/L70



1 PACK

Type de produit	LED	Flux lumineux	Temp. de couleur	Détecteur de mouvement/crépusculaire	Indice IP	Code européen EOC
	W	lm	K			
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	10	1000	3000	-	IP65	32970399
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE		1000	3000	oui	IP65	33131799
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE		1050	4000	-	IP65	32971099
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE		1050	4000	oui	IP65	33132499
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	20	2000	3000	-	IP65	32972799
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE		2000	3000	oui	IP65	33133199
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE		2100	4000	-	IP65	32973499
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE		2100	4000	oui	IP65	33134899
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	50	5000	3000	-	IP65	32974199
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE		5000	3000	oui	IP65	33135599
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE		5250	4000	-	IP65	32975899
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE		5250	4000	oui	IP65	33136299
BYO20P LED100S/840 PSU WB GR	97	10000	4000	-	IP65	33996299
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	100	10000	4000	-	IP65	33128799
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE		10500	4000	-	IP65	33125699
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	150	15000	4000	-	IP65	33129499
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE		15750	4000	-	IP65	33126399
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	200	20000	4000	-	IP65	33130099
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE		21000	4000	-	IP65	33127099





© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits ou de cesser leur commercialisation, à tout moment et sans avis ni obligation préalable et déclinera toute responsabilité quant aux éventuelles conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

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.

philips.be/ledinaire