

DRIVER LED PERFORMANCE CC 20W 150/200/250/350/400/450/500mA



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	25.5
Largeur	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8
packing longueur	23.5
packing qte	10
Plage d'intensité de sortie	500
max	
Poids	0.061
Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	DIP Switch

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	97.8
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	20.5
packing poids	0.96
Plage d'intensité de sortie	150
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	20
Tension de sortie	20-42

Description

Avantages produits

- Grande flexibilité grâce aux courants de sortie réglables via un commutateur DIP
- Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel
- Garantie de 5 ans
- Corps mince pour installations exiguës
- Haute efficacité et fiabilité

Caractéristiques produit

- Disponible en 20 W, 30 W, 40 W

Toute la documentation nécessaire pour l'installation indépendante avec fil de terre accessible en info@francelampes.com

- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Type de protection : IP20
- Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnement: 50/60 Hz
- Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Immunité suivant EN 61547

Domaines d'application

- Convient aux luminaires LED et aux modules LED
- Applicable aux luminaires des classes de protection I et II
- Pour les installations SELV intérieures
- Bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, restaurants, hôtels
- Convient à une large gamme de luminaires (par une large gamme de courants de commutateur DIP)

Technique / Accessoires

- Kit de serre-câble pour assurer une décharge de traction appropriée