

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



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Durée de vie	50000	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Hauteur	25.5
Indice de protection	20	Largeur	44
Longueur totale	97.8	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	8
packing largeur	20.5	packing longueur	23.5
packing poids	0.96	packing qte	10
Plage d'intensité de sortie	150-500	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.061	Puissance	20
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	42
Type de tension de sortie	AC/DC		

### 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 exigues
- Haute efficacité et fiabilité

#### Caractéristiques produit

- Disponible en 20 W, 30 W, 40 W
- Installation indépendante avec kit de serre-câble en option
- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)

Toute la gamme de produits est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 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