

## FICHE PRODUIT référence: A140200077050

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

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





Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

Photo non contractuelle

-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

-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'intensite 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 exigues
- Haute efficacité et fiabilité

### Caractéristiques produit

- Disponible en 20 W, 30 W, 40 W
- Installation indépendante avec kit de serre-câble en option

Toute la lublièré a classifice jusqui jet 50.000 white ide tappe état une mana villa de la lublière a classifice la more com

ocument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ernière actualisation sur www.francelannes.com



# FICHE PRODUIT référence: A140200077050

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69

- Type de protection : IP20
- Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 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, hopitals, restaurants, hotels
- 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