

FICHE PRODUIT référence: A140200077081

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 COURANT CONSTANT 30W 350/400/450/500/550/600/650/700mA





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	700
max	
Poids	0.07
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	97.80
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	20.5
packing poids	1.02
Plage d'intensite de sortie	350
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	30
Tension de sortie	25-42

Description

Avantages du produit

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

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont su Dernière actualisation sur www.francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: A140200077081

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

- 1. Disponible en 20 W, 30 W, 40 W
- 1. Installation indépendante avec kit de serre-câble en option
- 1. Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- 1. Type de protection : IP20
- 1. Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- 1. Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- 1. Fréquence de fonctionnemen t: 50/60 Hz
- 1. Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- 1. Immunité suivant EN 61547

Zones d'application

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

Technique / Accessoires

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

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com