

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

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)	Gradable	Non
Hauteur	25.5	Indice de protection	20
Largeur	44	Longueur totale	97.80
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	8	packing largeur	20.5
packing longueur	23.5	packing poids	1.02
packing qte	10	Plage d'intensité de sortie	350
Plage d'intensité de sortie max	700	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.07	Puissance	30
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	25-42
Type de Gradation	DIP Switch		

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Caractéristiques du produit

- 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 fonctionnement : 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