

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

25/05/2026

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