

## 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 - 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
Type de Gradation	DIP Switch

-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'intensité 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 exigeantes
1. Haute efficacité et fiabilité

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto: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, hôpitaux, restaurants, hôtels
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