



## DRIVER LED PERFORMANCE COURANT CONSTANT 18 W 350 mA Coupure de phase



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	Oui
Hauteur	30	Indice de protection	20
Largeur	43	Longueur totale	130
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	9.1
packing largeur	15.1	packing longueur	24.7
packing poids	1.563	packing qte	10
Plage d'intensite de sortie	100	Plage d'intensité de sortie max	350
Plage de fonctionnement	-20 +50	Poids	0.124
Puissance	18	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	32-54	Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

### Description

#### Avantages du produit

- Â• Compatible avec un grand nombre de variateurs les plus couramment utilisés sur marché
- Â• Garantie de 5 ans
- Â• Corps mince pour installations exigues
- Â• Haute efficacité et fiabilité

#### Caractéristiques du produit

Â• Disponible en 13 W, 18 W, 25 W et 35 W  
Toute la gamme est disponible sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Â• Installation indépendante avec kit de serre-câble en option
- Â• Dimmable on the leading edge and trailing edge
- Â• Dimmable de 10?100%
- Â• Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Â• Type de protection : IP20
- Â• Courant de sortie constant et dédié
- Â• Faible taux d'ondulation de courant < 5%
- Â• Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Â• Fréquence de fonctionnement: 50/60 Hz
- Â• Fonctionnement avec moins de 60 V: Très basse tension de sécurité (SELV)
- Â• Protection contre la surchauffe, la surcharge, les courts-circuits et les circuits ouverts réversibles

#### Zones d'application

- Â• Convient aux luminaires LED et aux modules LED
- Â• Applicable aux luminaires des classes de protection I et II
- Â• Pour les installations SELV intérieures
- Â• Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels

#### Technique / Accessoires

- Â• Kit de serre-câble pour assurer une décharge de traction appropriée