

DRIVER LED PERFORMANCE COURANT CONSTANT 40W 800/900/950/1050mA

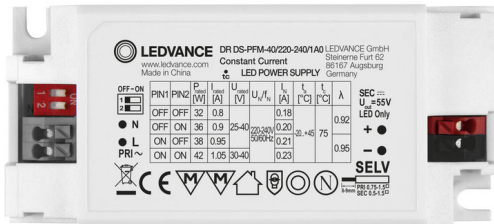


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	98
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	20.5
packing poids	1.544
Plage d'intensité de sortie	800
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	40
Tension de sortie	25-40

-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Eprel	1216731
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	30
Largeur	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	8
packing longueur	23.5
packing qte	10
Plage d'intensité de sortie	1050
max	
Poids	0.124
Tension d'entrée	220-240

Description

Caractéristiques produit

- Disponible en 20 W, 30 W, 40 W
- Installation indépendante avec kit de serre-câble en option
- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Indice de protection : IP20
- Faible taux d'ondulation de courant <5%
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnement: 50/60 Hz
- Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Immunité selon EN 61547

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

Avantages produits

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

Domaines d'application

- Convient aux luminaires LED et aux modules LED
- Applicable aux luminaires des classes de protection I et II
- Convient aux luminaires encastrables avec réglage du courant réglable
- Pour les installations SELV intérieures
- Bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, restaurants, hôtels

Technique / Accessoires

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