

DRIVER LED PERFORMANCE CC 40W
700/750/800/850/900/950/1000/1050mA



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	97.8
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	8	packing largeur	20.5
packing longueur	23.5	packing poids	1.194
packing qte	10	Plage d'intensite de sortie	700-1050
Plage de fonctionnement	-20 +85	Poids	0.098
Puissance	42	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	42	Type de tension de sortie	AC/DC

Description

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
- Garantie de 5 ans
- Corps mince pour installations exigues
- Haute efficacité et fiabilité

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)

Toute la gamme de produits est disponible sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- 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 suivant EN 61547

Domaines d'application

- Convient aux luminaires LED et aux modules LED
- Applicable aux luminaires des classes de protection I et II
- Pour les installations SELV intérieures
- Bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, restaurants, hôtels
- Convient à une large gamme de luminaires (par une large gamme de courants de commutateur DIP)

Technique / Accessoires

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