

Driver Led Performance Courant Constant 30w 700mA DALI Ledvance

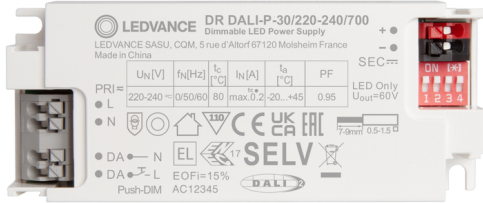


Photo non contractuelle

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	100000	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.95	Fréquence	50/60
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)	Gradable	Oui
Hauteur	25	Indice de protection	20
Largeur	45	Longueur totale	105
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	ENEC
packing hauteur	12	packing largeur	25.4
packing longueur	30.4	packing poids	2.46
packing qte	20	Plage d'intensité de sortie	150
Plage d'intensité de sortie max	700	Plage de fonctionnement	-20 +50
Plage de gradation	1-100	Poids	0.12
Protocole	DALI	Puissance	30
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	2.5-49
Type de Gradation	DIP Switch		

Description

Avantages du produit

1. Réglages de courant flexibles du commutateur DIP sur l'appareil par pas de 50 mA
1. Certifié DALI-2, y compris les pièces 251, 252, 253
1. Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile
1. Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel

1. Gradation de haute qualité de 1?100 %

1. Installation sans outil

Caractéristiques du produit

1. Convertisseur LED certifié 1 canal DALI-2

1. Disponible avec une plage de courant de sortie allant de 150 à 1 050 mA

1. Type d'installation: indépendant et intégré

1. Convient aux luminaires d'éclairage de secours selon EN 60598-2-2 avec facteur de puissance de secours EOFI=15%

1. Réglage rapide et facile du courant via Dip-Switch

1. Très longue durée de vie: jusqu'à 100,000 h

1. Tension d'alimentation : 220 à 240 V,

1. Fonctionne avec SELV : < 60 V

Zones d'application

1. Classe de protection des luminaires I et II

1. Installations intérieures SELV

1. Convient pour LED T5 FC EXTERNAL P

1. Systèmes d'éclairage de secours (capacité DC)

1. Éclairage de voûtes

1. Bureaux

1. EDUCATION

1. Zones de stockage

Techniqu