

Driver Led Performance Courant Constant 30w 700mA DALI Ledvance

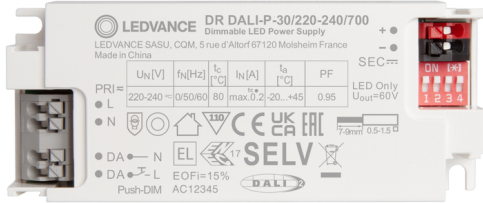


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	100000
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Hauteur	25
Largeur	45
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12
packing longueur	30.4
packing qte	20
Plage d'intensité de sortie max	700
Plage de gradation	1-100
Protocole	DALI
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	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	105
Normes - Homologations	ENEC
packing largeur	25.4
packing poids	2.46
Plage d'intensité de sortie	150
Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.12
Puissance	30
Tension de sortie	2.5-49

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