

FICHE PRODUIT référence: A140200239890

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



DRIVER LED PERFORMANCE TENSION Constante 24 V 30 W IP66



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.95
Gamme	Tension Constante (Volts)
Hauteur	32
Intensité	0.125
Longueur totale	148
packing hauteur	23.3
packing longueur	22.6
packing qte	10
Poids	0.33
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z5 - Matériel	LED Driver
Classe électrique	II
Fabricant	LEDVANCE
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	66
Largeur	40
Normes - Homologations	CE
packing largeur	14
packing poids	3.857
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	30
Tension de sortie	24

Description

Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24 V
- Â. Garantie de 5 ans
- Â. Puissance de sortie très stable
- Installation rapide et simple grâce au précâblage
- Â. Haute efficacité et fiabilité
- Installation dans des environnements très froids et chauds

Caractéristiques du produit



FICHE PRODUIT référence: A140200239890

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

- Disponible en 30 W, 60 W, 100 W, 150 W et 250 W
- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Type de protection : IP66
- Plage de température de fonctionnement à ta: -40? 50 ° C
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 50/60 Hz
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 4 kV (L-N) pour 30W / 60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L / N-PE) pour 100W / 150W / 250W
- Protection contre les courts-circuits et les superpositions

Zones d'application

- Â. Adapté aux installations en intérieur et en extérieur
- Eclairage de façade et batiment
- Idéal pour éclairer les espaces publics
- Salles de bain, cuisines et espaces extérieurs
- Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels