

DRIVER LED SUPERIOR TENSION CONSTANTE 24 V DALI 150 W IP20



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Capoté
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	II
Durée de vie	50000	Eprel	1213613
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Fréquence	50/60	Gamme	Tension Constante (Volts)
Gradable	Oui	Hauteur	32
Indice de protection	20	Largeur	47
Longueur totale	330	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	ENEC	packing hauteur	11.6
packing largeur	32.4	packing longueur	38.7
packing poids	6.063	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Plage de gradation	1-100
Poids	0.484	Protocole	DALI
Puissance	150	Tension d'entrée	220-240
Tension de sortie	24		

Description

Caractéristiques produit

- Convertisseur LED certifié 1 canal DALI-2
- Boîtier serre-câble pour le montage indépendant
- Fonctionne avec SELV : 60 V
- Indice de protection : IP20

Avantages produits

- Installation rapide et confortable grâce au concept de serre-câbles sans outil
- 5 ans de garantie
- Un faible scintillement permet une qualité de lumière élevée ainsi qu'un bon confort visuel
- Appuyez sur l'application DIM pour un contrôle facile

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

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEREPPELISSE
SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

28/01/2026

Page 1/2

Document non contractuel - Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis
Dernière actualisation sur www.francelampes.com

- Optimisé et adapté aux rubans flexibles LED 24 V

Domaines d'application

- Éclairage de crique, même dans des espaces restreints
- Hôtels, boutiques, hospitalité, intérieurs résidentiels
- Musées, galeries d'art
- Bandeau lumineux et bureaux paysagers
- Adapté à une utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours (compatible avec du courant continu)