



ODELEC-NOLLET

OTI DALI DIM 10-24

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour LED > OTI DALI DIM 10-24

<https://odelec-nollet.fr/osram-oti-dali-dim-10-24-osram-variateur-dali-24v-100721750.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR061195

Variateur de tension constante avec DALI - Gradateur 1 canal à installer dans les faux plafonds



Description

Variateur de tension constante avec DALI - Gradateur 1 canal à installer dans les faux plafonds

Avantages

- Exigence en matière de sécurité en raison de la protection contre les surcharges, les surchauffes et les courts-circuits

Caractéristiques

Données électriques

Tension d'entrée nominale	10...24 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Efficacité du BE	97 %
Consommation en veille	<1 W
Tension de sortie	10,5...24 V
Puissance de sortie	120 W
Isolation galvanisée	Equivalent à SELV

Dimensions & poids

Longueur	172,0 mm
Largeur	42,0 mm
Hauteur	20,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	164,0 mm
Section du câble au primaire	0,75...1,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,75...1,5 mm ²
Poids du produit	75,00 g
Longueur à dénuder, côté primaire	10 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	10 mm

Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier Plastique

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Température maximale au point de test	60 °C
Humidité relative	5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 50000 h

Donnée produit supplémentaire

Encapsulé Non

Capacités

Gradable	Oui
Gradateur	DALI
Plage de gradation	0...100 %
Variateur	DALI ou Touch DIM/Touch DIM Sensor
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Pour appareil avec classe de protec	II
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis

Certificats & Normes

Labels et agréments CE / UR / RCM

Normes Conformément à EC 61347-2-13/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547

Type de protection IP20

Données logistiques

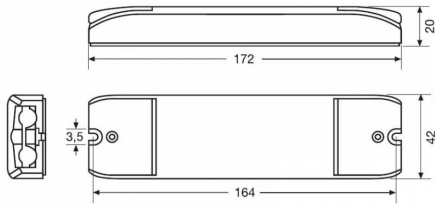
Plage de température de stockage -25...85 °C

Mode d'emplois

- Adapté aux installations en intérieur
- Installation séparée (montage au plafond)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321061195	
Référence fabricant	4008321061195	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	170mm x 21mm x 43mm
	Poids approximatif	75,00g
	Volume	0.15dm³
	protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
	Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
	Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis
	Section du câble au secondaire	0,75...1,5 mm²
	Température maximale au point de test	60 °C
	Variateur	DALI ou Touch DIMTouch DIM Sensor
	Plage de température de stockage	25...85 °C
	Section du câble au primaire	0,75...1,5 mm²
	Longueur à dénuder, côté secondaire	10 mm
	Plage de température ambiante	20...+50 °C
	Longueur à dénuder, côté primaire	10 mm
	Isolation galvanisée	Equivalent à SELV
	Entraxe de fixation, longueur	164,0 mm
	Pour appareil avec classe de protec	II
	Tension d'entrée nominale	10...24 V
	Matériau du boîtier	Plastique
	Labels et agréments	CE UR RCM
	Tension de sortie	10,5...24 V
	Categorie produit	variateur
	Plage de gradation	0...100 %
	Puissance de sortie	120 W
	Fréquence du réseau	0 Hz
	Poids du produit	75,00 g
	Humidité relative	5...85 %
	Type de protection	IP20
	Efficacité du BE	97 %
	Longueur	172,0 mm
	Charge à vide	Oui
	Largeur	42,0 mm
	Hauteur	20,0 mm
	Vie ECG	50000 h
	Gradateur	DALI
Tension	24 v	
Gradable	Oui	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gammeNotice	
Ean13	4008321061195	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006004709	



Images du produit