



OT RGB DMX DIM

Nos produits > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Pilotage - Variation - Connectique > OT RGB DMX DIM

<https://eclairmag.fr/osram-ot-rgb-dmx-dim-100718651.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR160829

OT RGB DMX DIM OSRAM



Description

Description

Avantages produits

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

Domaines d'application

- Adapté aux installations en intérieur
- Gradateur DMX intelligent avec topologie multicanaux et commande individuelle
- Adressage automatique ou manuel
- Dispositif convenant aussi pour applications spéciales où une gradation inférieure à 1 % est nécessaire

Avantages

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4008321160829
Référence fabricant	4008321160829

Tension d'entrée nominale	10...24 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Efficacité du BE	97 %
Consommation en veille	<0,5 W
Tension de sortie	10,5...24 V
U-OUT	24 V
Puissance de sortie	144 W
Longueur	172,0 mm
Largeur	42,0 mm
Hauteur	20,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	164,0 mm
Poids du produit	78,00 g
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	10 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	10 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Plage de température ambiante	20...+50 °C
Température maximale au point de test	70 °C
Humidité relative	5...85 %
Vie ECG	50000 h
Gradable	Oui
Gradateur	DMX
Plage de gradation	0...100 %
Variateur	Amplitude Modulation / Pulse Width Modulation
protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui

Caractéristiques produit

Pour appareil avec classe de protec	III
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis
Labels et agréments	CE / UR
Normes	Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 61347
Type de protection	IP20
Plage de température de stockage	40...85 °C
Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
4008321160829	OSROTRGBDMXDIM
4008321160836	VS20
EAN	Code METEL

Document(s)

- [Fiche technique du produit](#)
- [Fiche technique de la gamme](#)

Ean13

4008321160829

Fournisseur

LEDVANCE

Référence Odelec-Nollet

006005291

Images du produit

