

Date de la fiche technique du produit: 22.10.2025



Données générales

Code Radium	OTDA2440
Désignation	DRIVER DALI 1CH 60W/24V IP20
EAN 10 (unité)	9006210624365
Unité de transport (pièces)	10
EAN 40 (carton)	9006210624310
Poids brut du carton en kg	2.62
Poids du produit	180 g
Product status	Inactif

Les paramètres électriques

60.0 W
6.0 W
0-60.0 W
0,98
198-264 V
24 V
24-24 V
1
1
0/50/60 Hz
Oui
Oui
Oui

Driver LED DALIDRIVER DALI 1CH 60W/24V IP20



Les paramètres électriques

Interface de gradation	DALI
DALI Device Type	DT6

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Température Tc max.	75 °C

Spécification

Efficacité moyenne	93 %
longueur	225 mm
Hauteur max.	30,2 mm
Largeur max.	43 mm
Matériel	Matière plastique
version	EV010455

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Mode de connexion	pinces à ressort
Zone de température ambiante	-25+50 °C
Température Tc max.	75 °C

Autre(s)

Produits similaires	OTDA4100	

Notices explicatives

Alimentation à tension constante 1 canal 24V, dimmable via I'interface DALI, pour les applications intérieures

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Particularités



Notices explicatives générales

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et

Driver LED DALIDRIVER DALI 1CH 60W/24V IP20



matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour lachat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.