Appareillage de commande de bande LED

DRIVER FLAT 250W/24V IP20 RADIUM



Date de la fiche technique du produit: 28.02.2025



Données générales

Code Radium	OTNA3106
Désignation	DRIVER FLAT 250W/24V IP20 RADIUM
EAN 10 (unité)	4003556010055
Unité de transport (pièces)	40
EAN 40 (carton)	4003556410053
Poids brut du carton en kg	20.6
Longueur box in m	0.45
Largeur du carton en m	0.24
Hauteur du carton en m	0.2
Poids du produit	480 g
Product status	Actif

Les paramètres électriques

250.0 W
0-250.0 W
>0,95
220-240 V
24 V
24-24 V
2 kV
1
0-10417 mA
50/60 Hz

Appareillage de commande de bande LED

DRIVER FLAT 250W/24V IP20 RADIUM



Les paramètres électriques

adapté à une tension continue (côté primaire)	Non
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	6
Gradable	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Température Tc max.	90 °s Celsius

Spécification

Efficacité moyenne	>91 pourcent
longueur	400 mm
hauteur	22 mm
largeur	40 mm
Matériel	Matière plastique
modèle	statique

Notices explicatives pour fonctionnement

classe de protection (IP)	IP20
Mode de connexion	pinces à vis
Zone de température ambiante	-25+45
Température Tc max.	90 °s Celsius

Notices explicatives

Alimentation compacte à tension constante 24V pour le fonctionnement de modules LED, non dimmable, 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 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

Appareillage de commande de bande LED

DRIVER FLAT 250W/24V IP20 RADIUM



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.