



Données générales

| | |
|-----------------------------|--|
| Code Radium | OTDA2446 |
| Désignation | DRIVER BT 1CH 150W/24V IP20 |
| EAN 10 (unité) | 9006210694085 |
| Unité de transport (pièces) | 10 |
| EAN 40 (carton) | 9006210694030 |
| Poids brut du carton en kg | 3.9 |
| Poids du produit | 300 g |
| Product status | ● Actif |

Les paramètres électriques

| | |
|---|------------|
| Valeur nominale de puissance de sortie max. | 150.0 W |
| Puissance de sortie minimale | 15.0 W |
| EF004479 | 0-150.0 W |
| Facteur de puissance | 0,99 |
| Tension d'entrée AC (zone) | 198-264 V |
| Tension de sortie | 24 V |
| EF003933 | 24-24 V |
| Résistance aux surtensions (L - N) | 1 kV |
| Nombre de canaux | 1 |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| EF009473 | Oui |
| Gradable | Oui |
| variation avec bouton-poussoir | Oui |

Les paramètres électriques

| | |
|------------------------|-----------|
| Interface de gradation | Bluetooth |
|------------------------|-----------|

Durée de vie

| | |
|---------------------|---------|
| Durée de vie | 50000 h |
| Température Tc max. | 90 °C |

Spécification

| | |
|--------------------|-------------------|
| Efficacité moyenne | 94 % |
| longueur | 325 mm |
| Hauteur max. | 29,8 mm |
| Largeur max. | 43 mm |
| Matériel | Matière plastique |
| version | EV010455 |

Notices explicatives pour fonctionnement

| | |
|------------------------------|------------------|
| Type de protection | IP20 |
| Mode de connexion | pincés à ressort |
| Zone de température ambiante | -25...+50 °C |
| Température Tc max. | 90 °C |

Notices explicatives

Alimentation à tension constante 1 canal 24V, dimmable via Bluetooth avec l'application CASAMBI, 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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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.

Driver LED Bluetooth

DRIVER BT 1CH 150W/24V IP20

Radium

® = Marque déposée

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

Toutes les données techniques sans garantie.