



Données générales

Article No.	OTNA5124
Codice	DRIVER 120W/24V IP20
Product EAN	4003556015517
Box quantity (pcs.)	50
EAN Box	4003556415515
Gross weight of box in kg	18.28
Length of box in m	0.485
Width of box in m	0.24
Height of box in m	0.19
Poids du produit	320 g
Product status	● Attivo

Les paramètres électriques

EF004479	0-120.0 W
Facteur de puissance	0.95
Tension d'entrée AC (zone)	198-264 V
Tension d'entrée DC (zone)	176-280 V
EF003933	24 V

Les paramètres électriques

Résistance aux surtensions (L - N)	1 kV
Nombre de canaux	1
Consommation en veille	0.5 W
Appel de courant	48.6 A
Durée courant d'appel	364 µs
Courant d'entrée max.	0.8 A
EF006613	2500 mA
Fréquence du réseau	0 / 50 / 60 Hz
EF009473	Si
Contenu harmonique (THD)	15 %
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A-B10	4
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	7
Gradable	No
variation avec bouton-poussoir	No

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Température Tc max.	90 °C
Durée de vie @Tc bas	70000 h
Garantie	5 ans

Spécification

Efficacité moyenne	93 %
longueur	227 mm
Hauteur max.	30 mm
Largeur max.	38 mm
version	EV010455
Matériel	PC

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Mode de connexion	pincés à ressort
Plage de température de stockage	-20 ... +60 °C
Zone de température ambiante	-20....+45 °C
Température Tc max.	90 °C

Notices explicatives pour fonctionnement

max. humidité relative	90 %
------------------------	------

Informations spécifiques à EPREL

Consommation en veille	0.5 W
------------------------	-------

Autre(s)

Produits similaires	OTNA3105, OTNA3106, OTNA5125
---------------------	------------------------------

Notices explicatives

Driver LED compact à tension constante pour modules jusqu'à 120 W, IP20, classe de protection II, facile à installer, compatible CC.

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).

Special features



General notes

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.

® = Marque déposée

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

Toutes les données techniques sans garantie.