



## Données générales

Article No.	OTNA5122
Kod	DRIVER 30W/24V IP20
Product EAN	4003556015494
Box quantity (pcs.)	50
EAN Box	4003556415492
Gross weight of box in kg	6.57
Length of box in m	0.3
Width of box in m	0.245
Height of box in m	0.195
Poids du produit	101 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Aktywne

## Les paramètres électriques

EF004479	0-30.0 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	18.6 A
Durée courant d'appel	144 µs
Courant d'entrée max.	0.2 A
EF006613	1250 mA
Fréquence du réseau	0 / 50 / 60 Hz
EF009473	Tak
Contenu harmonique (THD)	10 %
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A-B10	31
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A-B16	49
Gradable	Nie
variation avec bouton-poussoir	Nie

## Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Température Tc max.	75 °C
Durée de vie @Tc bas	90000 h
Garantie	5 ans

## Spécification

Efficacité moyenne	85 %
longueur	136 mm
Hauteur max.	28 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.	75 °C

## Notices explicatives pour fonctionnement

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

## Informations spécifiques à EPREL

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

## Autre(s)

Produits similaires	OTNA3101, OTNA3102, OTNA5123
---------------------	------------------------------

## Notices explicatives

Driver LED compact à tension constante pour modules jusqu'à 30 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](http://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.