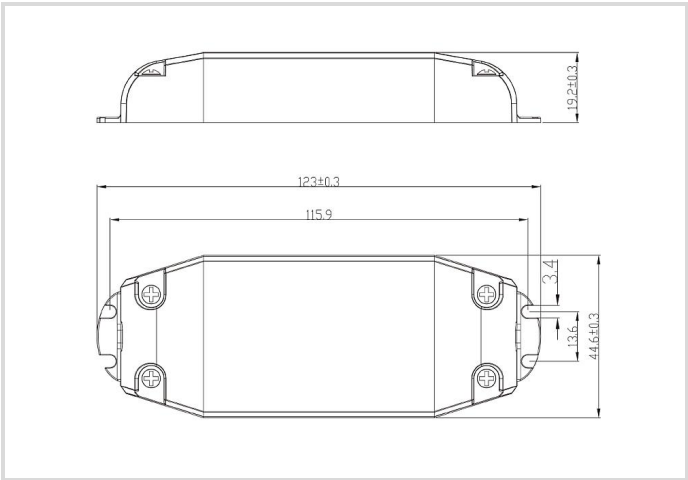


# Appareillage de commande de bande LED

## DRIVER 30W DC24V

Radium

Date de la fiche technique du produit: 18.01.2026



### Données générales

Code Radium	OTNA4372
Désignation	DRIVER 30W DC 24V
EAN 10 (unité)	4003556012189
Unité de transport (pièces)	16
EAN 40 (carton)	4003556412187
Poids brut du carton en kg	3.273
Longueur box in m	0.261
Largeur du carton en m	0.175
Hauteur du carton en m	0.25
Poids du produit	162 g
Product status	● Actif

### Les paramètres électriques

EF004479	0-30.0 W
Facteur de puissance	0.9
Tension d'entrée AC (zone)	180-264 V
Tension de sortie	24 V
EF003933	22.8-25.2 V

Les paramètres électriques

Consommation en veille	0.2 W
Appel de courant	20 A
Courant d'entrée	0.17 A
EF006613	0-1250 mA
Fréquence du réseau	50 / 60 Hz
EF009473	Non
Contenu harmonique (THD)	10 %
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 10A	22
Nombre maximum sur le disjoncteur automatique 16A	46
Gradable	Non
variation avec bouton-poussoir	Non

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Température Tc max.	80 °C
Garantie	5 ans

Spécification

Efficacité moyenne	86 %
longueur	123 mm
Hauteur max.	20 mm
Largeur max.	45 mm
version	EV010455

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Plage de température de stockage	-40...+85 °C
Zone de température ambiante	-20...+45 °C
Température Tc max.	80 °C
max. humidité relative	85 %

Informations spécifiques à EPREL

Consommation en veille	0.2 W
------------------------	-------

## 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](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).

### 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. À 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.