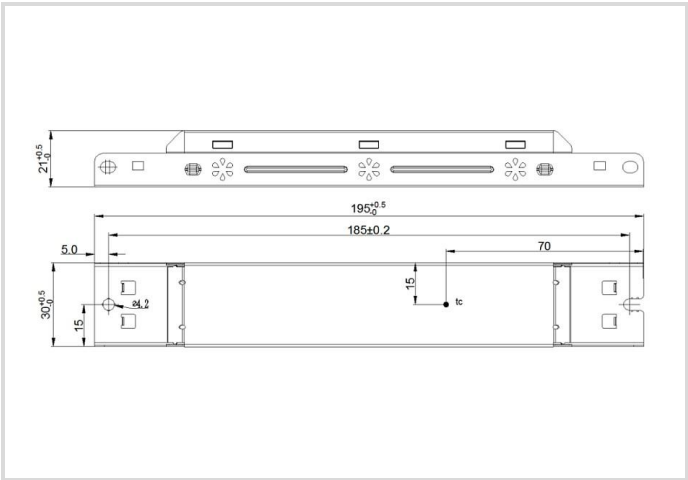


# Driver pour lampes et modules LED DC

DRIVER 80W/200-350mA IP20

Radium

Date de la fiche technique du produit: 01.02.2026



## Données générales

Code Radium	OTNA4438
Désignation	DRIVER DC 80W/200-350mA IP20
EAN 10 (unité)	4003556012745
Unité de transport (pièces)	48
EAN 40 (carton)	4003556412743
Poids brut du carton en kg	8.2
Longueur box in m	0.39
Largeur du carton en m	0.29
Hauteur du carton en m	0.21
Poids du produit	160 g
Product status	● Actif

## Les paramètres électriques

EF004479	34.0-80.5 W
Facteur de puissance	0.9
Tension d'entrée AC (zone)	198-264 V
Tension d'entrée DC (zone)	180-264 V
EF003933	170-230 V

Les paramètres électriques

Résistance aux surtensions (L - N)	2
Appel de courant	36 A
Courant d'entrée	0.5 A
EF006613	200-350 mA
EF009473	Non
Gradable	Non
variation avec bouton-poussoir	Non

Durée de vie

Durée de vie	100000 h
Durée de vie @Tc max.	50000 h
Température Tc max.	75 °C
Durée de vie @Tc moyen	70000 h
Tc moyen	71 °C
Durée de vie @Tc bas	100000 h
Tc bas	65 °C
Garantie	5 ans

Spécification

longueur	195 mm
Hauteur max.	21 mm
Largeur max.	30 mm

Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Mode de connexion	pincés à ressort
Plage de température de stockage	-30...+80 °C
Zone de température ambiante	-30...+50 °C
Température Tc max.	75 °C
max. humidité relative	95 %
Nombre max de Neo 21/39	4
Nombre max de Neo 28/54	3
Nombre max de Neo 35/49	3
Nombre max de Neo 80	2

# Driver pour lampes et modules LED DC

DRIVER 80W/200-350mA IP20

# Radium

## Autre(s)

Produits similaires

OTNA4436

## Notices explicatives

Driver externe à courant constant pour l'installation du luminaire (p. exemple pour tubes LED DC), non dimmable, pour l'intérieur.

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. 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.