



## Données générales

Code Radium	OTNA4982
Désignation	DRIVER DC 35W/150-700mA IP20 TRIDONIC
EAN 10 (unité)	9006210796482
Unité de transport (pièces)	10
Poids brut du carton en kg	3.32
Longueur box in m	0.28
Largeur du carton en m	0.082
Hauteur du carton en m	0.061
Product status	<span style="color: green;">●</span> Actif

## Les paramètres électriques

EF004479	2.3-35.0 W
Tension d'entrée AC (zone)	198-264 V
Tension d'entrée DC (zone)	176-280 V
EF003933	15-54 V
Résistance aux surtensions (L - N)	1 kV
Appel de courant	5.13 A
EF006613	150-700 mA

## Les paramètres électriques

Fréquence du réseau	0 / 50 / 60 Hz
EF009473	Non
Contenu harmonique (THD)	10 %
variation avec bouton-poussoir	Non

## Durée de vie

Durée de vie	100000 h
Nombre de cycle marche/arrêt	>50.000
Garantie	5 ans

## Spécification

Efficacité moyenne	86 %
longueur	280 mm
Hauteur max.	16 mm
Largeur max.	30 mm
version	EV010455

## Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP20
Mode de connexion	Bornes de connexion
Zone de température ambiante	-20 ... +60 °C
max. humidité relative	85 %

## Notices explicatives

Driver à courant constant, installation de luminaires (p ex tubes LED DC), réglage standard 150 mA, adapter via NFC/APP, non-dim, pour 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

# Driver pour lampes et modules LED DC

35W/150-700mA IP20

**Radium**

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.**