

# Appareillage de commande de bande LED

DRIVER 20W/24V IP66 OSRAM

Radium

Date de la fiche technique du produit: 21.01.2026



## Données générales

Code Radium	OTNA1962
Désignation	DRIVER 20W/24V IP66 OSRAM
EAN 10 (unité)	4052899545922
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4052899545939
Poids brut du carton en kg	7.416
Longueur box in m	0.34
Largeur du carton en m	0.28
Hauteur du carton en m	0.19
Poids du produit	315 g
Product status	<span style="color: orange;">●</span> PhaseOut

## Les paramètres électriques

Valeur nominale de puissance de sortie max.	20.0 W
Puissance de sortie minimale	0.2 W
EF004479	0-20.0 W
Facteur de puissance	0,95
Tension d'entrée AC (zone)	198-264 V
Tension de sortie	24,2 V
EF003933	24-24 V
Résistance aux surtensions (L - N)	4
Nombre de canaux	1
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz

# Appareillage de commande de bande LED

DRIVER 20W/24V IP66 OSRAM

Radium

## Les paramètres électriques

EF009473	Oui
Gradable	Non
variation avec bouton-poussoir	Non

## Durée de vie

Durée de vie	50000 h
--------------	---------

## Spécification

Efficacité moyenne	83 %
longueur	178 mm
Hauteur max.	25 mm
Largeur max.	43 mm
Matériel	Matière plastique
version	EV010455

## Notices explicatives pour fonctionnement

Type de protection	IP66
Mode de connexion	Câble
Zone de température ambiante	-30...+55 °C

## Notices explicatives

Alimentation à tension constante 24V, non dimmable, pour applications extérieures

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.

# **Appareillage de commande de bande LED**

DRIVER 20W/24V IP66 OSRAM

**Radium**

® = Marque déposée  
Sous réserve de modifications techniques, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.