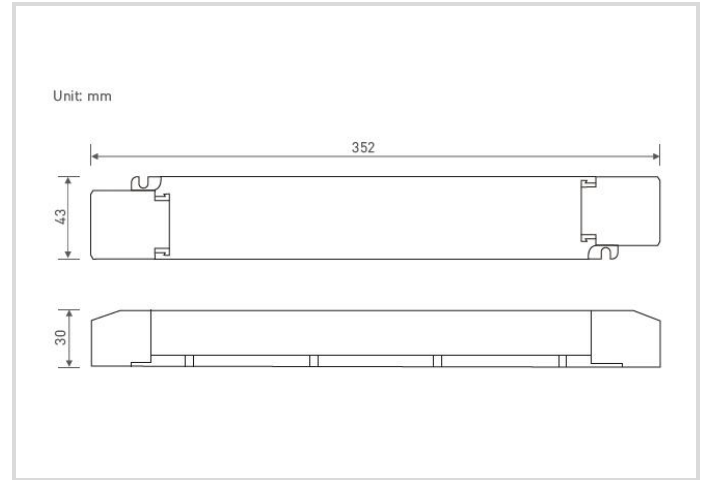


# Driver LED dimmable avec coupure de phase

Driver Phasecut 150W/24V IP20 Radium

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.06.2026



## Données générales

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Article No.               | OTDA4078                                    |
| Code                      | DRIVER PHASECUT 150W/24V IP20 RADIUM        |
| Product EAN               | 4003556011052                               |
| Box quantity (pcs.)       | 20  |
| EAN Box                   | 4003556411050                               |
| Gross weight of box in kg | 9.6   |
| Length of box in m        | 0.362                                       |
| Width of box in m         | 0.34  |
| Height of box in m        | 0.093                                       |
| Poids du produit          | 400 g                                       |
| Product status            | <span style="color: green;">●</span> Active |

## Les paramètres électriques

|   |             |
|---|-------------|
| Valeur nominale de puissance de sortie max. | 150.0 W     |
| EF004479                                    | 0-150.0 W   |
| Facteur de puissance                        | ≥0,98       |
| Tension d'entrée AC (zone)                  | 200-240 V   |
| Tension de sortie                           | 24 V        |
| EF003933                                    | 23.5-24.5 V |
| Résistance aux surtensions (L - N)          | 2 kV        |
| Nombre de canaux                            | 1           |
| Appel de courant                            | 45 A        |
| Courant d'entrée max.                       | 0.75 A      |

# Driver LED dimmable avec coupure de phase

Driver Phasecut 150W/24V IP20 Radium

**Radium**

## Les paramètres électriques

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| EF006613                       | 0-6250 mA   |
| Fréquence du réseau            | 50 / 60 Hz  |
| EF009473                       | No  |
| Gradable                       | Yes   |
| variation avec bouton-poussoir | Yes   |
| Interface de gradation         | Phase-Cut, pour fonctionnement Push-DIM*, veuillez noter* |

## Les paramètres d'éclairage

|               |           |
|---------------|-----------|
| Gamme Dimming | 0 - 100 % |
|---------------|-----------|

## Durée de vie

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Durée de vie        | 50000 h |
| Température Tc max. | 85 °C   |

## Spécification

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Efficacité moyenne | 0,9 %             |
| longueur           | 352 mm            |
| Hauteur max.       | 30 mm             |
| Largeur max.       | 43 mm             |
| version            | EV010336          |
| Matériel           | Matière plastique |

## Notices explicatives pour fonctionnement

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Type de protection               | IP20         |
| Classe de protection             | II           |
| Mode de connexion                | pincés à vis |
| Plage de température de stockage | -40...+80 °C |
| Zone de température ambiante     | -20...+50 °C |
| Température Tc max.              | 85 °C        |
| max. humidité relative           | 95 %         |

## Informations spécifiques à EPREL

|       |                        |
|-------|------------------------|
| Lueur | flicker-free IEEE 1789 |
|-------|------------------------|

## Autre(s)

# Driver LED dimmable avec coupure de phase

Driver Phasecut 150W/24V IP20 Radium

**Radium**

Produits similaires

OTDA3026, OTDA4077

---

# Driver LED dimmable avec coupure de phase

Driver Phasecut 150W/24V IP20 Radium

# Radium

## Notices explicatives

Alimentation à tension constante 1 canal 24V

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

\* Si les sources lumineuses ne peuvent plus être commutées ou atténuées de manière uniforme en même temps en mode push-dim du système d'éclairage avec PLUSIEURS pilotes sur UN seul bouton, le système fonctionne de manière asynchrone et peut être à nouveau synchronisé à l'aide d'une routine RESET:

1ère étape: Appui LONG (> 0,5 s) => tous les feux s'allument

2ème étape: Appui COURT (< 0,5 s) => toutes les lumières s'éteignent

3ème étape: Appui LONG (> 0,5 s) => toutes les lumières s'allument et diminuent

[4ème étape: Double-cliquez => Enregistrer le paramètre de gradation (facultatif)]

Les pilotes se comportent alors à nouveau de manière synchrone.

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.