# Driver LED dimmable avec coupure de phase

Driver Phasecut 36W/24V IP20 Radium



Date de la fiche technique du produit: 06.12.2025



## Données générales

| Code Radium                 | OTDA3025                            |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Désignation                 | DRIVER PHASECUT 36W/24V IP20 RADIUM |
| EAN 10 (unité)              | 4003556009875                       |
| Unité de transport (pièces) | 60                                  |
| EAN 40 (carton)             | 4003556409873                       |
| Poids brut du carton en kg  | 11.35                               |
| Longueur box in m           | 0.37                                |
| Largeur du carton en m      | 0.34                                |
| Hauteur du carton en m      | 0.0165                              |
| Poids du produit            | 165 g                               |
| Product status              | Inactif                             |

### Les paramètres électriques

| Valeur nominale de puissance de sortie max. | 36.0 W      |
|---|-------------|
| EF004479                                    | 0-36.0 W    |
| Tension d'entrée AC (zone)                  | 220-240 V   |
| Tension de sortie                           | 24 V        |
| EF003933                                    | 23.5-24.5 V |
| Nombre de canaux                            | 1           |
| Appel de courant                            | 40 A        |
| Courant d'entrée                            | 0.4 A       |
| EF006613                                    | 0-1500 mA   |
| Fréquence du réseau                         | 50 / 60 Hz  |

## Driver LED dimmable avec coupure de phase

Driver Phasecut 36W/24V IP20 Radium



### Les paramètres électriques

| EF009473                       | Non   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Gradable                       | Oui   |  |
| variation avec bouton-poussoir | Oui   |  |
| 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        | 30000 h |
|---------------------|---------|
| Température Tc max. | 70 °C   |

### **Spécification**

| Efficacité moyenne | 87 %     |
|--------------------|----------|
| longueur           | 175 mm   |
| Hauteur max.       | 30 mm    |
| Largeur max.       | 44 mm    |
| version            | EV010336 |

### **Notices explicatives pour fonctionnement**

| Type de protection           | IP20      |
|------------------------------|-----------|
| Zone de température ambiante | -30+55 °C |
| Température Tc max.          | 70 °C     |
| max. humidité relative       | 95 %      |

#### Autre(s)

| Produits similaires | OTDA3026, OTDA4078 |  |
|---------------------|--------------------|--|

#### **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 <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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

### Driver LED dimmable avec coupure de phase

Driver Phasecut 36W/24V IP20 Radium





#### Notices explicatives générales

\* 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 dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation 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 lachat 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 denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent ature 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, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.