

FICHE PRODUIT

SIG 3015

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Lampes très basse tension à surpression double filament pour équipement ferroviaire



Zones d'application

- Système de signalisation de trafic ferroviaire

Avantages du produit

- Le deuxième filament prend le relais lorsque le filament principal est défaillant
- Différentes puissances adaptées aux besoins spécifiques des systèmes optiques correspondants

Caractéristiques du produit

- Lampes à double filament pour une plus grande sécurité de fonctionnement du système de signalisation

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 15.00 W |
| Tension nominale | 30 V |

Données photométriques

| | |
|----------------------|---------|
| Flux lumineux | 213 lm |
| Efficacité lumineuse | 14 lm/W |

Données techniques légères

| | |
|------------------|-----|
| Temps d'amorçage | 0 s |
|------------------|-----|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Longueur totale | 67.00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 29,6 mm ¹⁾ |
| Diamètre | 36,0 mm |
| Poids du produit | 17,8 g |

¹⁾ Distance de la spirale à l'ergot du culot

Durée de vie

| | |
|------------------------------|-------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 600 h |
|------------------------------|-------|

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | BA20d |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Ebauche |

CAPACITÉS

| | |
|----------------------------|------|
| Position de fonctionnement | hs30 |
|----------------------------|------|

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|-----------------------|------|
| Référence de commande | 3015 |
|-----------------------|------|


Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| | |
|----------------------------------------------------------------------|----------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | BA20d |
| Longueur | 67,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 36,0 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 36,0 mm |

Conseils de sécurité

- Utiliser uniquement dans des équipements/luminaires conçus spécialement à cet effet. Protéger les lampes de l'humidité pendant le fonctionnement et l'installation.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|
|  | Déclarations de conformité | GLS |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------|
| 4050300832111 | Sans emballage individuel 1 | | 17.80 g | |
| 4050300218212 | Etui carton fermé 10 | 193 mm x 78 mm x 76 mm | 210.00 g | 1.14 dm³ |
| 4099854217654 | Carton de regroupement 200 | 410 mm x 400 mm x 179 mm | 4560.00 g | 29.36 dm³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.