

FICHE PRODUIT

SIG 1534

Standard high-voltage lamps, road traffic | Lampes standard tension secteur pour feux de signalisation, trafic routier



Zones d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 40.00 W |
| Tension nominale | 230...240 V |
| Facteur de puissance λ | 1,00 |

Données photométriques

| | |
|---------------------------------|--------|
| Flux lumineux | 230 lm |
| Efficacité lumineuse | 5 lm/W |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 100 |
| Teinte de couleur | 1027 |

Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Longueur totale | 107.00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 69.00 mm ¹⁾ |
| Diamètre | 62 mm |
| Diamètre maximum | 61 mm |
| Poids du produit | 31,5 g |

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|--|------------------------------|
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Pas pour de nouveaux designs |

CAPACITÉS

| | |
|----------------------------|-------|
| Position de fonctionnement | s 135 |
|----------------------------|-------|

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | E |
| Consommation d'énergie | 40.00 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|-----------------------|------|
| Référence de commande | 1534 |
|-----------------------|------|

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

| | |
|--|-----------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27 |
| Longueur | 107,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 62 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 62 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.

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4050300219288 | Etui carton fermé 1 | 104 mm x 58 mm x 58 mm | 42.10 g | 0.35 dm ³ |
| 4050300219295 | Carton de regroupement 100 | 596 mm x 222 mm x 301 mm | 4618.00 g | 39.83 dm ³ |

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.