

FICHE PRODUIT

SIG 1541

High-voltage krypton lamps, road traffic | Lampes krypton tension secteur, trafic routier



Zones d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

Avantages du produit

- Excellente efficacité optique grâce au faible de berceau
- Haute efficacité lumineuse grâce à l'utilisation du Krypton comme gaz de remplissage
- Taux de défaillance prématurée max : 2 %, jusqu'à 3 000 h (uniquement pour les défaillances liées à des défauts de lampes)
- Haute résistance aux chocs et vibrations grâce à neuf supports pour le filament

Caractéristiques du produit

- Culot de la lampe anti-corrosion
- Longue durée de vie moyenne de la lampe : 8 000 h
- Intervalles d'entretien possible jusqu'à quatre mois (en fonction de l'installation)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60.00 W
Tension nominale	230...240 V
Facteur de puissance λ	1,00

Données photométriques

Flux lumineux	380 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	6 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027

Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
Temps d'amorçage	0 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	91.00 mm
Longueur	91.00 mm
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	69,0 mm ¹⁾
Largeur (y compris les luminaires ronds)	62 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	62 mm
Diamètre	62 mm
Diamètre maximum	61 mm
Poids du produit	32,2 g

¹⁾ Distance from the coil to the top of base

Durée de vie

Durée de vie nominale	8000 h
-----------------------	--------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

Position de fonctionnement	s 105
----------------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	60.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1541
-----------------------	------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
--	-----

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
4050300405049	Etui carton fermé 1	91 mm x 58 mm x 58 mm	42.00 g	0.31 dm ³
4050300405056	Carton de regroupement 100	591 mm x 197 mm x 301 mm	4580.00 g	35.04 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.

Conseils juridiques

- Correspond à DIN 49842 parties 1 et 3
- Conforme aux exigences d'intensité lumineuse de DIN 67527-1/EN 12368 (en fonction de l'installation)

AVERTISSEMENT

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