

FICHE PRODUIT

SIG 1260

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



Zones d'application

- Système de signalisation de trafic ferroviaire

Avantages du produit

- Tolérances géométriques étroites pour un fonctionnement sûr de l'installation du signal
- Position centrale exacte de la lumière pour une adaptation optimale dans l'équipement
- Longue durée de vie de la lampe pour le fonctionnement efficace des systèmes de signalisation
- Haute fiabilité pour éviter des retards onéreux dans l'horaire des trains

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	19.40 W
Tension nominale	10 V

Données photométriques

Flux lumineux	240 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	12 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	10

Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	62.00 mm
Longueur	62.00 mm
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	33,5 mm ¹⁾
Largeur (y compris les luminaires ronds)	36,0 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	36,0 mm
Diamètre	36,0 mm
Poids du produit	17,6 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Durée de vie

Durée de vie nominale	6000 h ¹⁾
-----------------------	----------------------

¹⁾ Durée de vie moyenne à tension/courant d'essai

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA15s
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Ebauche
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible sur demande / Pas pour de nouveaux designs

CAPACITÉS

Position de fonctionnement	Universel
----------------------------	-----------

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1260
-----------------------	------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA15s
--	-------

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
4050300832036	Sans emballage individuel 1	195 mm x 79 mm x 80 mm	170.00 g	1.23 dm ³
4050300233079	Etui carton fermé 10	83 mm x 82 mm x 192 mm	176.00 g	1.31 dm ³
4050300233086	Carton de regroupement 100	411 mm x 172 mm x 206 mm	1760.00 g	14.56 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.