

FICHE PRODUIT

SIG 1230

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 défilant
- 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	30.00 W
Tension nominale	12 V

Données photométriques

Flux lumineux	520 lm
Angle d'ouverture	Non pertinent
Efficacité lumineuse	17 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	67.00 mm
Longueur	67.00 mm
Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	29,6 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	18,9 g

¹⁾ Distance from the coil to the lug of base

Durée de vie

Durée de vie nominale	600 h ¹⁾
-----------------------	---------------------

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA20d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Ebauche
Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible sur demande

CAPACITÉS

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

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1230
-----------------------	------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA20d
--	-------

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
4050300832203	Sans emballage individuel 1	68 mm x 34 mm x 38 mm	18.90 g	0.09 dm ³
4050300218199	Etui carton fermé 10	80 mm x 76 mm x 192 mm	73.90 g	1.17 dm ³
4050300218205	Carton de regroupement 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2082.20 g	14.29 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.