

FICHE PRODUIT

SIG 1210

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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10.00 W
Tension nominale	12 V

Données photométriques

Flux lumineux	137 lm
Efficacité lumineuse	13 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
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Diamètre	36,0 mm
Poids du produit	18,37 g

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

Durée de vie

Durée de vie	600 h
--------------	-------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA20d
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Ebauche
Notes bas de page util. uniquement. produit	Disponible sur demande / Pas pour de nouveaux designs

CAPACITÉS

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

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1210
-----------------------	------

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

choose one

Country

[myLEDVANCE](#)

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.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300832173	Sans emballage individuel 1		18.40 g	
4050300218175	Etui carton fermé 10			
4050300218182	Carton de regroupement 100	410 mm x 205 mm x 170 mm	2580.00 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.