

FICHE PRODUIT

SIG 1238 LL

Low-voltage over-pressure longlife lamps for 10 V systems, road traffic | Lampes longlife très basse tension à surpression pour systèmes 10 V, trafic routier



Zones d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

Avantages du produit

- Durée de vie plus longue de la lampe par rapport aux lampes à signaux très basse tension existantes
- Taux de défaillance prématurée max : 2 %, jusqu'à 8 000 h (uniquement pour les défaillances liées à des défauts de lampes)
- Remplacement des lampes existantes haute pression/ très basse tension possible sans réajustement
- Remplacement pour systèmes 230 V (remplacement de la lampe et du réflecteur et installation d'un transformateur)

Caractéristiques du produit

- Intervalles d'entretien possible jusqu'à un an (en fonction de l'installation)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30.00 W
Tension nominale	10 V

Données photométriques

Flux lumineux	400 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)	31,0 mm ¹⁾
Diamètre	36,0 mm
Poids du produit	18,1 g

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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	BA20s
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Ebauche

CAPACITÉS

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

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	1238 LL
-----------------------	---------

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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	BA20s
Longueur	67,00 mm
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	¹ Volume
4008321037701	Sans emballage individuel 1	27 mm x 21 mm x 22 mm	19.00 g	0.01 dm ³
4050300790503	Carton de regroupement 200	436 mm x 286 mm x 279 mm	4706.00 g	34.79 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.