
SIG 1227

Lampes très basse tension à surpression pour systèmes 10 V, trafic routier



Domaines d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

Avantages produits

- Efficacité lumineuse plus élevée que les lampes de signalisation tension secteur
- Amélioration sensible de la qualité de la lampe grâce à une pression de gaz accrue et à un remplissage au gaz inerte
- Entraîne une réduction de la consommation d'énergie de l'installation de signal
- Haute résistance aux chocs et vibrations par rapport aux lampes tension secteur
- Taux de défaillance prématurée max : 2 %, jusqu'à 4 400 h (uniquement pour les défaillances liées à des défauts de lampes)

Fiche de données produit

Fiche technique

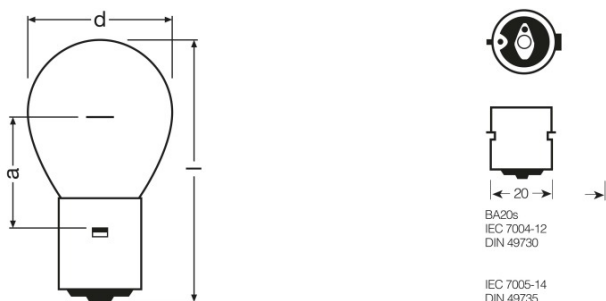
Données électriques

Puissance nominale	22.0 W
Tension nominale	10.0 V
Tension d'essai	10.5 V

Données photométriques

Flux lumineux nominale	270 lm
------------------------	--------

Dimensions & poids



Diamètre	36.0 mm
Longueur totale	67.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	31.0 mm ¹⁾

¹⁾ Distance filament / contact du culot

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	BA20s
------------------------------	-------

Capacités

Position de fonctionnement	s 135 ¹⁾
----------------------------	---------------------

¹⁾ Des lampes avec un filament transversal ne devraient être inclinées que perpendiculairement au niveau du filament / Seules les positions de fonctionnement autorisées sont à prendre en compte, sinon la lampe aura une défaillance prématurément.

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	SIG 1227 UE CL
-----------------------	----------------

Information spécifique au pays

Code produit	Code METEL	N° SEG	Nombre STK	UK Org
--------------	------------	--------	------------	--------

Fiche de données produit

4008321903990	-	8334830	-	-
4050300831718	OSRSIG1227UE	-	4733782	-
4050300234991	OSRSIG1227UE	-	-	-

Fiche de données produit

Consignes de sécurité

Utiliser uniquement dans des équipements/luminaires spécialement conçus à cet effet.
Protéger les lampes contre l'humidité pendant le fonctionnement et l'installation.



Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321903990	SIG 1227	Sans emballage individuel 1	61 mm x 9 mm x 37 mm	0.02 dm ³	17.00 g
4050300235028	SIG 1227	Carton de regroupement 200	535 mm x 285 mm x 481 mm	73.34 dm ³	4409.00 g
4050300831718	SIG 1227	Sans emballage individuel 1	- x - x -		18.00 g
4050300234991	SIG 1227	Etui carton fermé 10	441 mm x 81 mm x 192 mm	6.86 dm ³	181.00 g
4050300235004	SIG 1227	Carton de regroupement 100	407 mm x 175 mm x 203 mm	14.46 dm ³	2493.00 g

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.