
SIG 1534 LL

Lampes standard longlife tension secteur pour feux de signalisation, éclairage routier



Domaines d'application

- Systèmes de signalisation de trafic ferroviaire

Fiche de données produit

Fiche technique

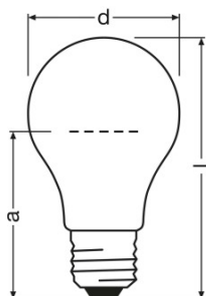
Données électriques

Puissance nominale	40.0 W
Tension nominale	235 V
Tension d'essai	235 V

Données photométriques

Flux lumineux nominale	200 lm
------------------------	--------

Dimensions & poids



E27
IEC 7004-21

Diamètre	62.0 mm
Longueur totale	110.0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	69.0 mm ¹⁾

¹⁾ Distance filament / partie supérieure du culot

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pas pour de nouveaux designs

Capacités

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

¹⁾ 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 1534 LL CL
-----------------------	----------------

Information spécifique au pays

Code produit	METEL-Code	SEG-No.	Nombre STK	UK Org
--------------	------------	---------	------------	--------

Fiche de données produit

4008321044396

-

-

4730140

-

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
4008321044396	SIG 1534 LL	Sans emballage individuel 1	45 mm x 31 mm x 31 mm	0.04 dm ³	37.00 g
4050300613703	SIG 1534 LL	Carton de regroupement 100	400 mm x 381 mm x 264 mm	40.23 dm ³	3965.00 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.