
Avantages produits

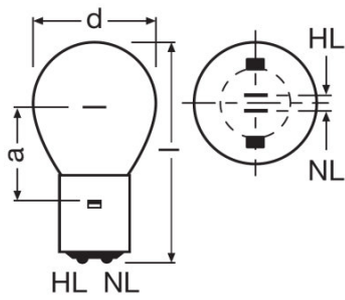
- Le deuxième filament prend le relais lorsque le filament principal est défilant
- Différentes puissances adaptées aux besoins spécifiques des systèmes optiques correspondants

Caractéristiques produit

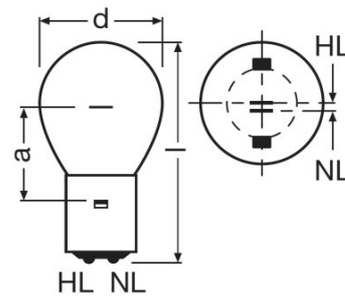
- Lampes à double filament pour une plus grande sécurité de fonctionnement du système de signalisation



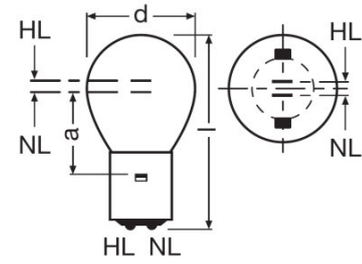
Fiche de données gamme de produits



Graphique du produit



Graphique du produit



Graphique du produit

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques			Données photométriques	Dimensions & poids			Durée de vie nominale	Capacités
	Puissance nominale	Tension nominale	Tension d'essai		Flux lumineux nominale	Diamètre	Longueur totale		
SIG 1810 ¹⁾	10 W	12,0 V	12 V	137 lm	36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ³⁾	600 h ⁴⁾	hs30 ⁵⁾
SIG 1210 ¹⁾	10 W	12,0 V	12 V	137 lm	36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ³⁾	600 h ⁴⁾	hs30 ⁵⁾
SIG 1820 ²⁾	20 W	12,0 V	12 V	350 lm	36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ³⁾	600 h ⁴⁾	hs30 ⁵⁾
SIG 1230 ²⁾	30 W	12,0 V	12 V	520 lm	36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ³⁾	600 h ⁴⁾	hs30 ⁵⁾
SIG 2460 ¹⁾	60 W	24,0 V	24 V	700 lm	36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ³⁾	600 h ⁴⁾	hs30 ⁵⁾
SIG 3015 ²⁾	15 W	30,0 V	30 V	213 lm	36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ³⁾	600 h ⁴⁾	hs30 ⁵⁾
SIG 3015	15 W	30,0 V	30 V	160 lm	36,0 mm	67,0 mm	29,6 mm ⁶⁾	8800 h ⁴⁾	hs30 ⁵⁾

Description produit	Classements spécifiques à chaque pays
	Référence de commande
SIG 1810 ¹⁾	SG1810UE CL 10W
SIG 1210 ¹⁾	SIG 1210UE CL 1
SIG 1820 ²⁾	SG1820UE CL 20W
SIG 1230 ²⁾	SIG 1230UE CL 3
SIG 2460 ¹⁾	SIG 2460UE CL 6
SIG 3015 ²⁾	SG3015UE CL 15/
SIG 3015	SIG 3015UELLCL1

¹⁾ Disponible sur demande/Pas pour de nouveaux designs

²⁾ Disponible sur demande

³⁾ Distance filament / contact du culot

Fiche de données gamme de produits

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

5) Des lampes avec un filament transversal ne devraient être inclinées que perpendiculairement au niveau du filament

6) ± 0.15 mm

Fiche de données gamme de produits

Consignes 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.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.