

ToLEDo Retro G9 2,3W 250lm 827 x2

Item No: 0030786

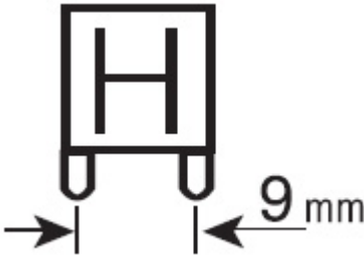
SYLVANIA



Pack de 2 lampes LED G9 pour le remplacement direct des capsules halogènes Hi-Pin G9 (25W). Alimentation réseau 230V. Puissance 2,3W. Flux lumineux 250lm. Efficacité 109lm/W. Température de couleur 2700K. Durée de vie 15 000 h. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro G9 2,3W 250lm 827 x2
Technologie	LED
Forme de lampe	Capsule
Culot	G9
Finition de la lampe	Clair
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	285
Groupe de risques photobiologiques	RG1

ToLEDo Retro G9 2,3W 250lm 827 x2

Item No: 0030786

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	2.3
Puissance (W)	2.3
Equivalent watt (W)	25
Actuel (A)	0.025
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	9.44
Durée du courant d'appel (µs)	7100
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 15000

Données physiques

Couleur du corps	Transparent
Indice de protection IP	IP20
Hauteur nominale du produit (mm)	52.5
Diamètre nominal produit (mm)	15
Poids (kg)	0.008

Emballage

Code EAN	5410288307862
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.25
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.45
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.45
DUN14 (extérieur)	15410288307869
unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.5

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés