

ToLEDo G9 350LM DIM 827 SL

Code article 0028238

SYLVANIA



Les capsules ToLEDo™ G9, G4 et GY6.35, sont écoénergétiques et parfaites pour remplacer les capsules traditionnelles 220-240V AC et les capsules halogènes 12V AC/DC. Design compact. Répartition omnidirectionnelle de la lumière. 15.000 heures de durée de vie moyenne. Garantie : 3 ans.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	ToLEDo G9 350LM DIM 827 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	3.5
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740805
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	350
Flux lumineux (lm)	350
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	300

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	3.5
Puissance (W)	3.5
Temps de démarrage (max) (s)	< 0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Oui
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

ToLEDo G9 350LM DIM 827 SL

Code article 0028238

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	58
Diamètre nominal produit (mm)	20
Poids (kg)	0.01

Emballage

Code EAN	5410288282381
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (extérieur)	15410288282388
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	7.7
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	6.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	15.5
DUN14 (intérieur)	25410288282385
unités par emballage extérieur	100
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.0

Sécurité

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