

ToLEDo G4 300lm 827 SL

Code article 0028244

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 G4 300lm 827 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	2.4
Culot	G4
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

Données optiques

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

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	2.4
Wattage (W)	2.4
Heure de démarrage (max) (s)	< 0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1
Tension d'alimentation primaire min	12
Tension d'alimentation primaire max	12
Facteur de puissance lampe	0.5
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60/HF

ToLEDo G4 300lm 827 SL

Code article 0028244

SYLVANIA

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	44
Diamètre nominal produit (mm)	13
Poids (kg)	0.045

Emballage

Code EAN	5410288282442
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.7
Largeur simple de l'emballage (cm)	2.8
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.8
DUN14 (inner)	15410288282449
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur intérieur emballage (cm)	7.7
Packaging inner width (cm)	6.5
Packaging inner depth (cm)	15.5
DUN14 (outer)	25410288282446
Unités par emballage extérieur	100
Packaging outer length / height (cm)	18.0
Packaging outer width (cm)	35.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	17.0

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Convient aux transformateurs/variateurs approuvés