

# TOLEDO G9 200LM 827 BL2

Code article 0028409

**SYLVANIA**



LED retrofit replacement for halogen mains voltage capsules Compact design Omni-directional light distribution  
200lm = 21W halogen G9 lamp High lumen efficacy: 95lm/W 90% energy saving A++ energy rating Non-dimmable  
Suitable for chandeliers, interior display, shop windows, decorative and general lighting applications

## Atouts techniques

### Photométrie

#### Données générales

Nom du produit	TOLEDO G9 200LM 827 BL2
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	2.1
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux utile	200
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	200
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	300

#### Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	2.1
Wattage (W)	2.1
Heure de démarrage (max) (s)	< 0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1.0
Facteur de puissance lampe	0.9
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

#### Durée de vie

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

#### Données physiques

Longueur (mm)	48
Diamètre nominal produit (mm)	16
Poids (kg)	0.008

# TOLEDO G9 200LM 827 BL2

Code article 0028409

**SYLVANIA**

## Emballage

Code EAN	5410288284095
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	13.2
Hauteur emballage unitaire (cm)	2.4
DUN14 (inner)	15410288284092
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	16.5
Packaging outer width (cm)	9.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	14.5

## 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	Ne convient pas aux luminaires fermés