

## ToLEDo G4 et G9

ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827

0029672



### Product features

- ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827. Lampe LED tension réseau - Hi-Pin G9. Existe en version dimmable par variateur. Remplacement direct des lampes halogènes Hi-Pin G9. Durée de vie 15.000 heures. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.2
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741144
Garantie	3 ans
Flux lumineux (nominal) (lm)	400
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	4.2
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000

## ToLEDo G4 et G9

ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827  
0029672

Code EAN

5410288296722

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.2
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+45°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741144
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	400
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	400
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

#### Caractéristiques électriques

Wattage (W)	4.2
Puissance équivalente	35
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	1.2
Durée Courant d'appel (µs)	520
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	133
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	66

#### Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000

## ToLEDo G4 et G9

ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827

0029672

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
-------------------------------------	-------

### Données physiques

Longueur (mm)	55.5
Diamètre nominal produit (mm)	18
Poids (kg)	0.008

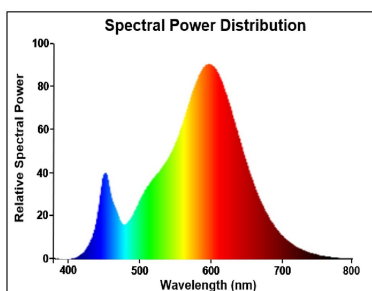
### Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288296722
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (outer)	15410288296729
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	19.1
Packaging outer width (cm)	11.3
Profondeur boîte extérieure (cm)	9.2

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-45
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

## PHOTOMÉTRIE

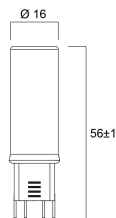


## SCHÉMAS TECHNIQUES

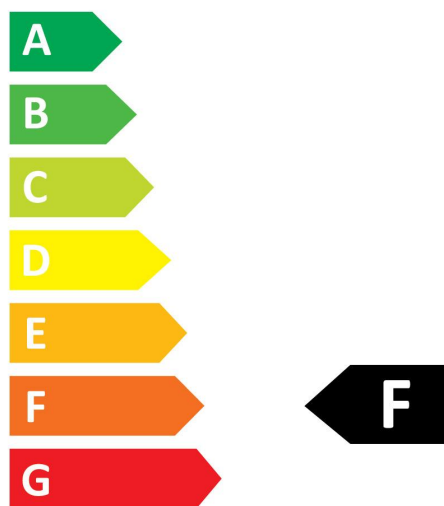
## ToLEDo G4 et G9

ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827

0029672



0029672



**5**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

ToLEDo G4 et G9

ToLEDo Retro G9 Satiné 4,2W 400lm 827

0029672



0029672



**5**  
kWh/1000h



2019/2015