

## ToLEDo G4

ToLEDo G4 1,9W 200lm 827

0029654



### Caractéristiques

- 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. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo G4 1,9W 200lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	1.9
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741126
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	200
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	1.9
Tension (V)	12
Dimmable	Non

## ToLEDo G4

ToLEDo G4 1,9W 200lm 827

0029654

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296548

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	ToLEDo G4 1,9W 200lm 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	1.9
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741126
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	200
Flux lumineux (lm)	200
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

#### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	1.9
Equivalent watt (W)	20
Tension (V)	12
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	4.2
Durée du courant d'appel (µs)	1700
Etiquette énergétique (classe)	F
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	38
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	19

#### Durée de vie

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

## ToLEDo G4

ToLEDo G4 1,9W 200lm 827

0029654

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

### Données physiques

Longueur (mm)	45
Diamètre nominal produit (mm)	16
Poids (kg)	0.007

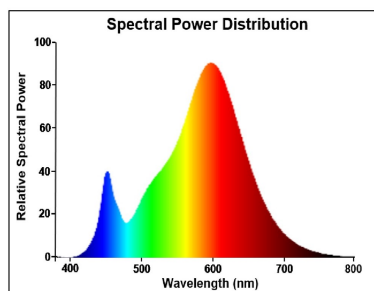
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296548
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (intérieur)	15410288296545
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0

### 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	Convient aux transformateurs/variateurs approuvés

## PHOTOMÉTRIE

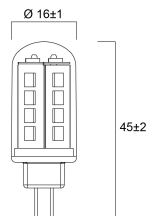


## SCHÉMAS TECHNIQUES

## ToLEDo G4

ToLEDo G4 1,9W 200lm 827

0029654



SYLVANIA

0029654



**2**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

ToLEDo G4

ToLEDo G4 1,9W 200lm 827

0029654



0029654



**2**  
kWh/1000h



2019/2015