

ToLEDo G4 et G9

ToLEDo G9 4,8W 600lm 827

0029673



Product features

- 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.



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	ToLEDo G9 4,8W 600lm 827
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.8
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741145
Garantie	3 ans
Flux lumineux (nominal) (lm)	600
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	4.8

ToLEDo G4 et G9

ToLEDo G9 4,8W 600lm 827
0029673

Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296739

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo G9 4,8W 600lm 827
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	4.8
Culot	G9
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741145
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	600
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600
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)	4.8
Puissance équivalente	45
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)	5.4
Durée Courant d'appel (µs)	244
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 16A C	28
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	17

Durée de vie

ToLEDo G4 et G9

ToLEDo G9 4,8W 600lm 827

0029673

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

Données physiques

Longueur (mm)	59
Diamètre nominal produit (mm)	18
Poids (kg)	0.04

Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288296739
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (inner)	25410288296733
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	16.4
Packaging inner width (cm)	13.2
Packaging inner depth (cm)	9.3
DUN14 (outer)	15410288296736
Unités par emballage extérieur	48
Packaging outer length / height (cm)	34.6
Packaging outer width (cm)	28.2
Profondeur boîte extérieure (cm)	20.8

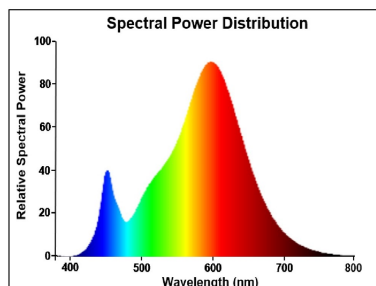
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
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

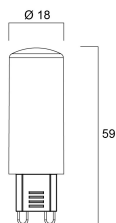
PHOTOMÉTRIE

ToLEDo G4 et G9

ToLEDo G9 4,8W 600lm 827
0029673

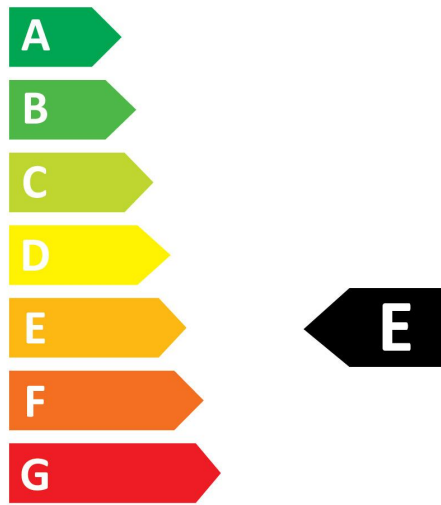


SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

ToLEDo G4 et G9
ToLEDo G9 4,8W 600lm 827
0029673



5
kWh/1000h



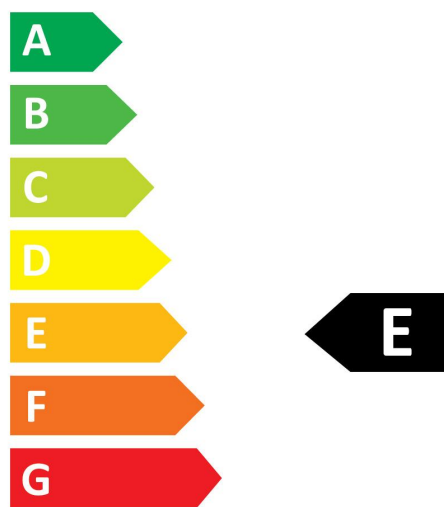
2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo G4 et G9
ToLEDo G9 4,8W 600lm 827
0029673



0029673



5
kWh/1000h



2019/2015