

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

0029575



Caractéristiques

- Gamme de lampes LED multi-directionnelles. Forme A60 avec finition dépolie. Culot E27 ou B22. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Excellente diffusion de la lumière. Durée de vie : 15 000 heures - Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.9
Type	LED exchangeable
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	4.9
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295756
Coordonnée de chromaticité Y	0.4101

TABLEAU DE DONNÉES

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

0029575

Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.9
Type	LED exchangeable
Culot	B22
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 moyenne (°C)	25
Classe ETIM	LED-lamp/Multi-LED
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	4.9
Equivalent watt (W)	40
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	2.4
Durée du courant d'appel (µs)	420
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	67
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	33

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	105
---------------	-----

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

0029575

Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.06

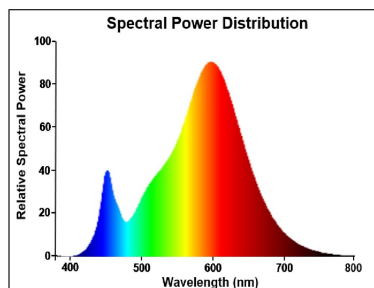
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288295756
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.0
DUN14 (intérieur)	15410288295753
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	12.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

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	Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE



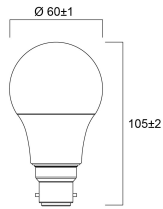
SCHÉMAS TECHNIQUES

SYLVANIA

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

0029575



0029575



5
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo GLS

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

0029575



0029575



5
kWh/1000h



2019/2015