

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

Code article 0029575

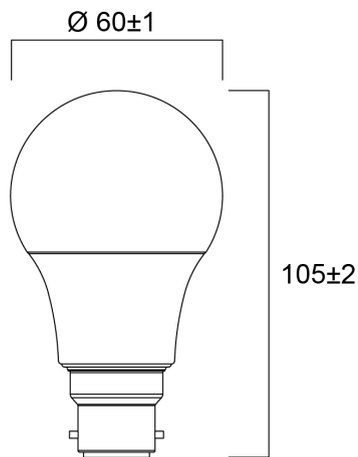
SYLVANIA



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.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

Code article 0029575

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.9
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	EC001959
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	470
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	4.9
Puissance (W)	4.9
Equivalent watt (W)	40
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
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 C	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
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.03

ToLEDo GLS A60 4,9W 470lm 827 B22

Code article 0029575

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288295756
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.2
DUN14 (extérieur)	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