

ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 827 E27

Code article 0029593

SYLVANIA



Lampe LED GLS, forme A60 avec finition dépolie, pour le remplacement direct des lampes incandescentes (100W). Culot E27. Alimentation réseau 230V. Puissance 13W. Flux lumineux 1521lm. Efficacité 120lm/W. Rendu des couleurs : IRC80. Température de couleur 2700K. Durée de vie 15 000 h. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

Atouts techniques

Dimensions (mm)

E27



Photométrie

ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 827 E27

Code article 0029593

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	13
Culot	E27
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
E-number FI	4740985
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	1521
Flux lumineux (lm)	1521
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)	13
Puissance (W)	13
Equivalent watt (W)	100
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	6
Durée du courant d'appel (µs)	350
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	27
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	13

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)	120
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.042

ToLEDo GLS A60 13W 1521lm 827 E27

Code article 0029593

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288295930
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.2
DUN14 (extérieur)	15410288295937
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)	13.0

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