

ToLEDo GLS A60 4W 470lm 827 E27

Code article 0030832

SYLVANIA



Lampe LED GLS, forme A60 avec finition dépolie, pour le remplacement direct des lampes incandescentes (40W). Culot E27. Alimentation réseau 230V. Puissance 4W. Flux lumineux 470lm. Efficacité 118lm/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)



Photométrie

ToLEDo GLS A60 4W 470lm 827 E27

Code article 0030832

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A60 4W 470lm 827 E27
Technologie	LED
Forme de lampe	Forme poire
Culot	E27
Finition de la lampe	Opal
Built in presence detector	NONE
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel- Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741267
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	150
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	4
Puissance (W)	4
Equivalent watt (W)	40
Actuel (A)	0.04
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	4.5
Durée du courant d'appel (µs)	170
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 15000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Hauteur nominale du produit (mm)	107
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.02

ToLEDo GLS A60 4W 470lm 827 E27

Code article 0030832

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288308326
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.2
DUN14 (extérieur)	15410288308323
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)	12.5

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