

ToLEDo GLS V4 20W 2452LM E27 827

Code article 0027901

SYLVANIA



Lampes LED multi-directionnelle. Forme A60 avec finition dépolie. Flux lumineux : jusqu'à 2550 lm (équivalent 155W incand.) Meilleure distribution lumineuse Durée de vie : 15 000 heures – Garantie 3 ans

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS V4 20W 2452LM E27 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740571
E-number SE	8294414
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	2452
Flux lumineux (lm)	2452
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	240

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	20
Puissance (W)	20
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

ToLEDo GLS V4 20W 2452LM E27 827

Code article 0027901

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	143
Diamètre nominal produit (mm)	67
Poids (kg)	0.16

Emballage

Code EAN	5410288279015
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.9
DUN14 (extérieur)	15410288279012
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	21.9
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	14.6
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	16.6
DUN14 (intérieur)	25410288279019
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	76.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	36.2

Sécurité

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