

ToLEDo GLS V4 18W 1921LM E27 827

Code article 0027904

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 18W 1921LM E27 827
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	17.5
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4740569
Numéro virtuel SE	8294413
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile	1921
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	1921
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	230

Caractéristiques électriques

Power consumption (W)	17.5
Wattage (W)	17.5
Heure de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Facteur de puissance lampe	0.5
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

ToLEDo GLS V4 18W 1921LM E27 827

Code article 0027904

SYLVANIA

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	143
Diamètre nominal produit (mm)	67
Poids (kg)	0.092

Emballage

Code EAN	5410288279046
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.7
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.9
Hauteur emballage unitaire (cm)	6.9
DUN14 (inner)	15410288279043
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	21.9
Packaging inner width (cm)	14.6
Packaging inner depth (cm)	16.6
DUN14 (outer)	25410288279040
Unités par emballage extérieur	60
Packaging outer length / height (cm)	76.7
Packaging outer width (cm)	24.4
Profondeur boîte extérieure (cm)	36.2

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Ne convient pas aux luminaires fermés