

ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27

Code article 0030041

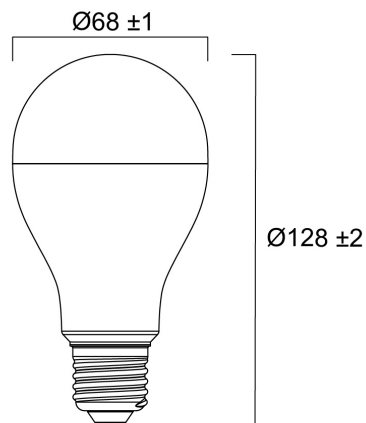
SYLVANIA



Lampe LED GLS, forme A68 avec finition dépolie, pour le remplacement direct des lampes incandescentes (120W). Culot E27. Alimentation réseau 230V. Puissance 16W. Flux lumineux 1920lm. 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)



Photométrie

ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27

Code article 0030041

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27
Technologie	LED
Forme de lampe	Forme poire
Culot	E27
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741184
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	1920
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	150
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	16
Puissance (W)	16
Equivalent watt (W)	120
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	130
Courant d'appel (A)	7
Durée du courant d'appel (µs)	420
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Hauteur nominale du produit (mm)	128
Diamètre nominal produit (mm)	68
Poids (kg)	0.069

ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27

Code article 0030041

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288300412
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.3
DUN14 (extérieur)	15410288300419
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	21.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.3

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