

# ToLEDo GLS ToLEDo GLS A68 16W 1920Im 827 E27 0029596



#### Caractéristiques

Gamme de lampes LED multi-directionnelles. Forme A68 avec finition dépolie. Culot E27 ou B22. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Excellente diffusion de la lumière. Durée de vie : 15 000 heures -Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.









### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	16.0
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740988
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	1920
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	16.0
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295961

# TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	16.0
Туре	LED exchangeable



# ToLEDo GLS ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27 0029596

Culot	E27
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
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740988
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1920
Flux lumineux (Im)	1920
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	
Puissance (W)	16.0
Equivalent watt (W)	120
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	2.5
Durée du courant d'appel (μs)	3600
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
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)	143
Diamètre nominal produit (mm)	67
Poids (kg)	0.083
Emballage	
	Carton
Type d'emballage Code EAN	5410288295961
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.2
Longueur simple de l'emballage (cm)	IJ.Z



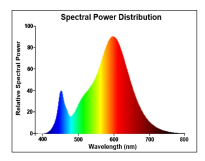
# ToLEDo GLS 70LEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27 0029596

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (intérieur)	15410288295968
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.2
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

### **PHOTOMÉTRIE**

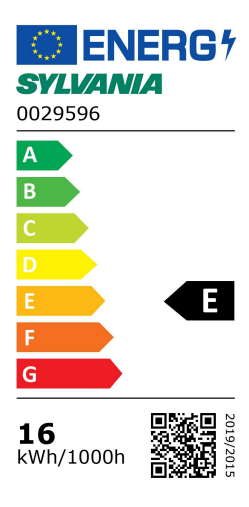


## SCHÉMAS TECHNIQUES





ToLEDo GLS A68 16W 1920lm 827 E27 0029596





ToLEDo GLS A68 16W 1920Im 827 E27 0029596

