

ToLEDo GLS ToLEDo GLS A60 9,5W 1055lm 827 B22 0029588



Caractéristiques

Gamme de lampes LED multi-directionnelles. Forme A60 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 A60 9,5W 1055lm 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	9.5
Туре	LED exchangeable
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	9.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295886

TABLEAU DE DONNÉES

Donnees generales	
Nom du produit	ToLEDo GLS A60 9,5W 1055lm 827 B22
Technologie	LED



Puissance (nominale) (W) Type Culot	9.5 LED exchangeable B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement	-20°C+40°C
(°C)	
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1055
Flux lumineux (lm)	1055
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)	9.5
Equivalent watt (W)	75
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	4
Durée du courant d'appel (μs)	380
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	40
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	20
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	
	107
Longueur (mm) Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.06
r oldo (ng)	0.00
Emballage	
Type d'emballage	Carton

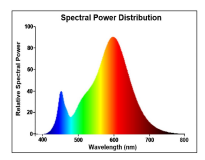


Code EAN	5410288295886
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.0
DUN14 (intérieur)	15410288295883
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	12.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
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	Oui

Ne convient pas aux luminaires fermés

PHOTOMÉTRIE

Message de sécurité



Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

SCHÉMAS TECHNIQUES

