













PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo GLS 806LM 827 E27 SL4
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	2 ans
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	8
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296371

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo GLS 806LM 827 E27 SL4
Technologie	LED



Puissance (nominale) (W)	8
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	2 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux (lm)	806
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)	8
Equivalent watt (W)	60
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	3.2
Durée du courant d'appel (μs)	350
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	25
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	12000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
Longueur (mm)	107
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.18
Emballage	
Type d'emballage	Carton



Code EAN	5410288296371
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	15410288296378
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	37.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.6
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non

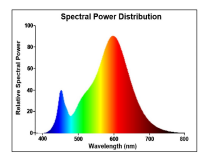
Ne convient pas aux luminaires fermés

Oui

Oui

PHOTOMÉTRIE

Message de sécurité



A utiliser uniquement en environnement

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

SCHÉMAS TECHNIQUES

