



Caractéristiques

Gamme de lampes LED compactes, efficaces et éco-performantes pour remplacer les lampes à incandescence, halogènes et fluocompactes traditionnelles. Lampes durables (durée de vie de 15 000 heures) et économiques. Température de couleur : blanc neutre (4000K) ou blanc chaud (2700K), avec un IRC > 80. Non dimmable. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.0
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740967
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	810
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	8.0
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295619

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Stick 8W 806lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8.0
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur



Plage de température de fonctionnement	-20°C+40°C
(°C)	25
Température ambiante moyenne (°C) Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740967
Garantie	3 ans
Garantie	3 8118
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	810
Flux lumineux (Im)	810
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	70
vie (%)	
Connecté vieties en électricos	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	8.0
Equivalent watt (W)	60
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	1.1
Durée du courant d'appel (μs)	160
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	160
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	160
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	160
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	160
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	160
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
zarez de fie illegenne (ii)	
Données physiques	
Hauteur nominale du produit (mm)	115
Diamètre nominal produit (mm)	37
Poids (kg)	0.04
. 0.40 (18)	0.0 1
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288295619
m 111	

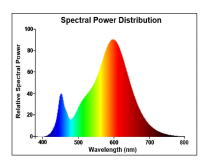


Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.3
DUN14 (intérieur)	15410288295616
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.7

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

