



Caractéristiques

Lampes LED multi-directionnelle. Forme A60 avec finition dépolie. Flux lumineux : jusqu'à 2550 lm (équivalent 155W incand.) Meilleure distribution lumineuse Durée de vie : 15 000 heures - Garantie 3







PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026682
Nom du produit	ToLEDo GLS V4 11W 1060LM E27 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740293
Flux lumineux (Im)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	11
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288266824

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0026682
Nom du produit	ToLEDo GLS V4 11W 1060LM E27 827
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740293



Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1055
Flux lumineux (Im)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	11
Equivalent watt (W)	75
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Non
Courant d'appel (A)	3.3
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	11
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	120
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	201
Max. Luminaires per 20A C Breaker	252
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000
Données physiques	
Longueur (mm)	120
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.057
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288266824
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.4
DUN14 (inner)	25410288266828
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	20.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.4
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.7
DUN14 (extérieur)	15410288266821



unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	72.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.7

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	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

SCHÉMAS TECHNIQUES





