

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 1000Lm E27

0027137



Caractéristiques

- Lampe à filament LED (de 2,5W à 7,5W) . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Flux lumineux : jusqu'à 1000lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 134lm/W . Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 1700K, 2200K, 2400K, 2700K et 4000K. Distribution lumineuse parfaitement homogène et extrêmement large - diffusion sur 300° . Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Longue durée de vie : 15.000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 72W. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027137
Nom du produit	ToLEDo RETRO A60 1000Lm E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740484
E-number SE	8292204
Flux lumineux (lm)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	300
Puissance (W)	8
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288271378

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027137
Nom du produit	ToLEDo RETRO A60 1000Lm E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	8
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

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 1000Lm E27

0027137

E-number FI	4740484
E-number SE	8292204

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1055
Flux lumineux (lm)	1055
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	300
Angle de faisceau (nominal) (°)	300
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	8
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)	2.3
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	8
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	70
Max. Luminaires per 20A C Breaker	87

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	104
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.032

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288271378
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.4
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.4
DUN14 (inner)	25410288271372
Unités par emballage intérieur	6

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 1000Lm E27

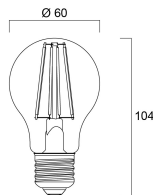
0027137

Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	20.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
DUN14 (extérieur)	15410288271375
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	71.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.1

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



ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 1000Lm E27

0027137

