

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo Retro A60 7W 806lm 827 E27

0027341



Caractéristiques

- ToLEDo Retro A60 7W 806lm 827 E27. Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. 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 100W. Garantie 3 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027341
Nom du produit	ToLEDo Retro A60 7W 806lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740490
E-number SE	8294397
Flux lumineux (lm)	806
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	300
Puissance (W)	7
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288273419

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027341
Nom du produit	ToLEDo Retro A60 7W 806lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740490
E-number SE	8294397

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo Retro A60 7W 806lm 827 E27

0027341

Données optiques

Flux lumineux (lm)	806
Flux lumineux (lm)	806
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)	7
Equivalent watt (W)	60
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
Courant d'appel (A)	3.9
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	26
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	41
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	51

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)	0.03

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288273419
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.5
DUN14 (inner)	25410288273413
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	20.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	16.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.4

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo Retro A60 7W 806lm 827 E27

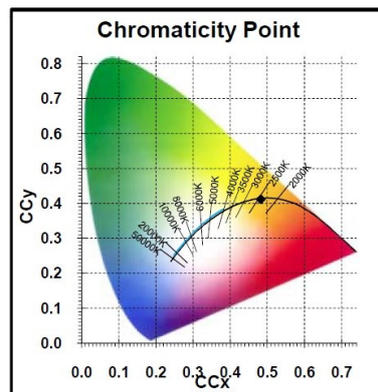
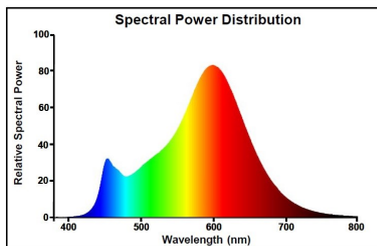
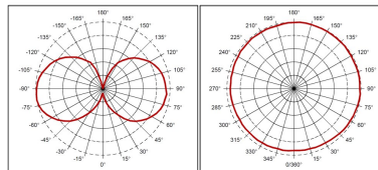
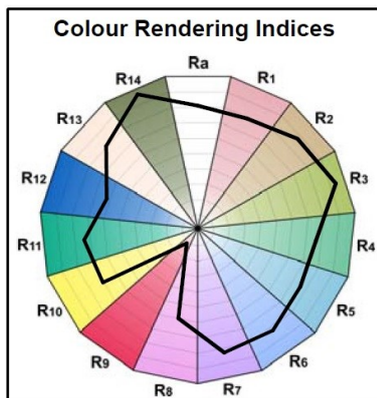
0027341

DUN14 (extérieur)	15410288273416
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	72.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
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

PHOTOMÉTRIE

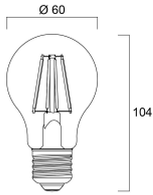


SCHÉMAS TECHNIQUES

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo Retro A60 7W 806lm 827 E27

0027341



Energy label for the ToLEDo Retro GLS light bulb. The label features the European Union flag and the word "ENERG" in large letters, with "Y IJA" and "IE IA" in smaller letters above it. Below this, the word "енергия" is written in Cyrillic and "ενεργεια" in Greek. The Sylvania logo and the product number "0027341" are also present. The energy efficiency class is indicated by a large black arrow pointing left with "A++" written inside. To the left of this, a vertical scale of energy efficiency classes is shown, with "A++" at the top, followed by "A+", "A", "B", "C", "D", and "E" at the bottom. The energy consumption is listed as "7 kWh/1000h".