

## ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 806lm E27  
0027341



### 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	0027341
Nom du produit	ToLEDo RETRO A60 806lm E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE103
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 806lm 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
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959

## ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 806lm E27

0027341

E-number FI	4740490
E-number SE	8294397

### 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 secteur (V)	220-240V~
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 per 20A C Breaker	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

## ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 806lm E27

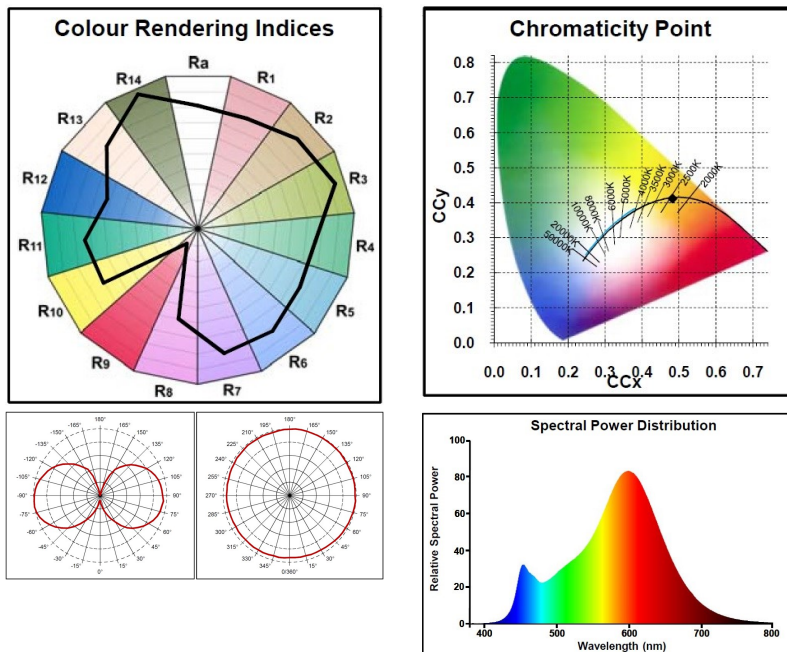
0027341

Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	20.8
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	16.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.4
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

# SYLVANIA

## ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RETRO A60 806lm E27

0027341

