

## ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V4 CL 806LM 827 E27 SL

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.



### NOTES

undefined

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027341
Nom du produit	ToLEDo RT GLS V4 CL 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
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 RT GLS V4 CL 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

## ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V4 CL 806LM 827 E27 SL

0027341

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
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 (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

## ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V4 CL 806LM 827 E27 SL

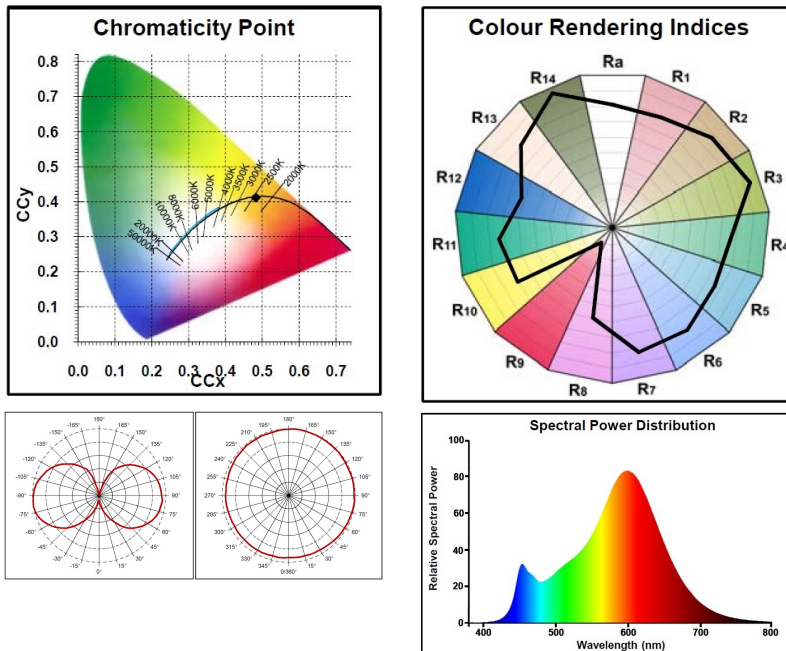
0027341

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
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 RT GLS V4 CL 806LM 827 E27 SL

0027341

