

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V5 CL 640LM 827 E27 SL

0029325



Product features

- Perfect for decorative and general lighting applications and creates a warm ambiance similar to traditional lamps
- Same look, size and functionality as incandescent lamps
- Omni-directional light distribution
- Suitable replacement for incandescent and halogen lamps
- Gives same sparkling light effect as incandescent lamp
- Dimensionally identical to incandescent lamps - fits all fixtures
- Environment friendly - no mercury and lower CO2 emissions



PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	ToLEDo RT GLS V5 CL 640LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	6
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Open
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4740908
Garantie	3 years
Flux lumineux (nominal) (lm)	640
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Homelight
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	6
Tension (V)	230
Dimmable	No
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288293257

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo RT GLS V5 CL 640LM 827 E27 SL
----------------	--------------------------------------

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V5 CL 640LM 827 E27 SL
0029325

Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	6
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Open
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4740908
Garantie	3 years

Données optiques

Flux lumineux (nominal) (lm)	640
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	640
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Homelight
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70

Caractéristiques électriques

Wattage (W)	6
Puissance équivalente	50
Tension (V)	230
Appareillage obligatoire	No
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur obligatoire	No
Dimmable	No
Courant d'appel (A)	0.12
Durée Courant d'appel (µs)	73
Étiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	1333
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	667

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	108
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.064

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V5 CL 640LM 827 E27 SL

0029325

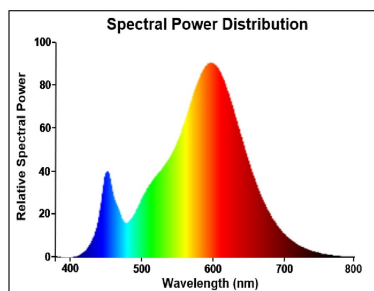
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288293257
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	6.6
DUN14 (outer)	15410288293254
Unités par emballage extérieur	6
Packaging outer length / height (cm)	20.6
Packaging outer width (cm)	13.9
Profondeur boîte extérieure (cm)	13.0

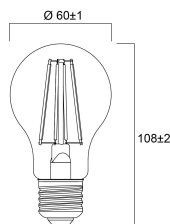
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Yes
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



SYLVANIA

ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V5 CL 640LM 827 E27 SL

0029325



SYLVANIA

0029325



6
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

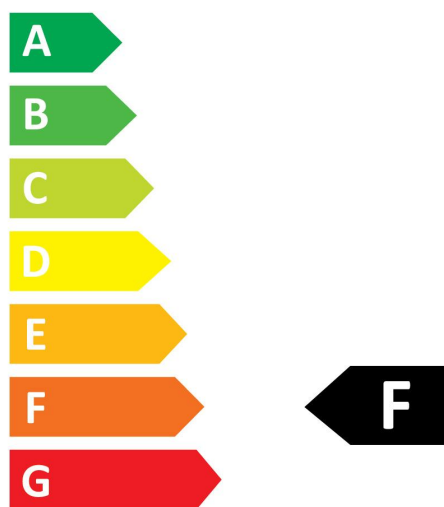
ToLEDo Retro GLS

ToLEDo RT GLS V5 CL 640LM 827 E27 SL

0029325



0029325



6
kWh/1000h



2019/2015