

ToLEDo Retro GLS Satin

ToLEDo RT GLS V4 ST 1521LM 827 E27 BL

0029996



Caractéristiques

Parfait pour les applications d'éclairage décoratif et général et crée une ambiance chaleureuse similaire à

lampes traditionnelles

- Même apparence, taille et fonctionnalité que les lampes à incandescence
- Distribution lumineuse omnidirectionnelle
- Classe énergétique A ++
- Remplacement approprié pour les lampes à incandescence et halogènes
- Donne le même effet de lumière étincelante qu'une lampe à incandescence
- Dimensions identiques aux lampes à incandescence - s'adapte à tous les luminaires
- Respectueux de l'environnement - pas de mercure et moins d'émissions de CO2



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo RT GLS V4 ST 1521LM 827 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	11
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288299969

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo RT GLS V4 ST 1521LM 827 E27 BL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1521
--------------------	------

ToLEDo Retro GLS Satin

ToLEDo RT GLS V4 ST 1521LM 827 E27 BL

0029996

Flux lumineux (lm)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	300
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11
Equivalent watt (W)	100
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)	1.5
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	11
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	83
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	133
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	167

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	126
Diamètre nominal produit (mm)	70
Poids (kg)	0.048

Emballage

Type d'emballage	Mix blister(20% carton, 80% plastique)
Code EAN	5410288299969
Longueur simple de l'emballage (cm)	15.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.3
DUN14 (extérieur)	25410288299963
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	42.6
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	16.3
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.5
DUN14 (intérieur)	15410288299966
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	82.7

ToLEDo Retro GLS Satin

ToLEDo RT GLS V4 ST 1521LM 827 E27 BL

0029996

largeur de l'emballage extérieur (cm)	44.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Non 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

