

Toledo Vintage G120

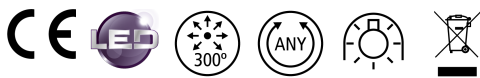
ToLEDo Vintage G120 250LM E27 SL

0027987



Caractéristiques de la gamme

- Solution LED idéale pour remplacer les lampes incandescentes vintage. Nouvelle technologie innovante Flexible Filament Chip Technology (FFCT) conçue pour re-créer un effet lumineux vintage. Température de couleur 2000K. Verre teinté ambré. Existe en dimmable sur certaines versions en G95, G120 et ST64 (uniquement pour les références suivantes : 0028004, 0028006, 0028008, 0028009, 0028000, 0028002). Application : parfait pour les hôtels, restaurants, bars, mises en valeur de patrimoine, applications décoratives.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0027987
Nom du produit	ToLEDo Vintage G120 250LM E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Candlelight
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288279879

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0027987
Nom du produit	ToLEDo Vintage G120 250LM E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR, Résidentiel & Consommateur
Température de fonctionnement (��C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959

Données optiques

Flux lumineux (lm)	250
--------------------	-----

Toledo Vintage G120

ToLEDo Vintage G120 250LM E27 SL

0027987

Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Candlelight
Colour Code	820
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (nominal) (°)	360

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5
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 d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

Longueur (mm)	178
Diamètre nominal produit (mm)	125
Poids (kg)	0.086

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288279879
Longueur simple de l'emballage (cm)	19.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (intérieur)	25410288279873
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	80.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.5
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	15410288279876
unités par emballage extérieur	60
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	81.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	70.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	42.6

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
---------------------------------------	----------------

Toledo Vintage G120

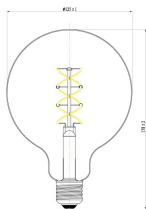
ToLEDo Vintage G120 250LM E27 SL

0027987

Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES



Toledo Vintage G120

ToLEDo Vintage G120 250LM E27 SL
0027987

