

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL

0026903



Caractéristiques

- Compact and efficient alternative for high power incandescent, halogen and compact fluorescent lamps
- 87% energy saving
- Instant light at the flick of a switch
- Suitable for replacement of up to 150W incandescent lamps
- Uniform light distribution
- Good colour rendering (CRI 80)
- Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas, high ceiling rooms
- Lower maintenance costs



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026903
Nom du produit	TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740656
Flux lumineux (lm)	2450
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	20
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288269030

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026903
Nom du produit	TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL

0026903

Application générale	Bureaux, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Particuliers, Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740656

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2450
Flux lumineux (lm)	2450
Flux lumineux utile (lm)	2450
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (nominal) (°)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	20
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
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	20
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

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

Données physiques

Longueur (mm)	175
Diamètre nominal produit (mm)	120
Poids (kg)	0.275

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288269030
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL

0026903

Profondeur emballage unitaire (cm)	19.0
DUN14 (extérieur)	15410288269037
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	65.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

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

