

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL

0026903



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0026903
Nom du produit	TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Office, Hospitality, Retail, Logistics & Industry, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries,
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 dans le temps	6
Variation SDCM	6
Puissance (W)	20
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288269030

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0026903
Nom du produit	TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Office, Hospitality, Retail, Logistics & Industry, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries,
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL

0026903

Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740656

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2450
Flux lumineux (lm)	2450
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Variation 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 d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	20
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	19.0
DUN14 (extérieur)	15410288269037
unités par emballage extérieur	6
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	65.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 840 E27 SL

0026903

Hauteur de l'emballage extérieur (cm) 21.0

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
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

