

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 827 E27 SL

0026902



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	0026902
Nom du produit	TOLEDO G120 2450LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality, Retail, Logistics & Industry, Education, Residential & Consumer,
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740655
Flux lumineux (lm)	2450
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	180
Puissance (W)	20
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288269023

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0026902
Nom du produit	TOLEDO G120 2450LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Embout/Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Hospitality, Retail, Logistics & Industry, Education, Residential & Consumer,

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 827 E27 SL

0026902

Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740655

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2450
Flux lumineux (lm)	2450
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	180
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 secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Dimmable	Non
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	5410288269023
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5

ToLEDo G120

TOLEDO G120 2450LM 827 E27 SL

0026902

Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	19.0
DUN14 (extérieur)	15410288269020
unités par emballage extérieur	6
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	65.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5
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

