

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 150W incandescent lamps •Uniform light distribution •Good colour rendering (CRI 80) •Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, receptionareas, 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
L-Hulliber I I	4740030
Données optiques	
	2450
Flux lumineux (lm)	2450
Flux lumineux (Im)	2450
Température de couleur (K) Couleur de lumière	4000
Colour Code	Blanc froid 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	70
vie (%)	70
()	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	20
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de demarrage (max) (s) Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	<1
la pleine lumière (max) (s)	
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb d'allumages avant défaillance	50000
prématurée	
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
Company of the compan	



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
Lampe à objectif spécial
A utiliser uniquement en environnement sec
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel
Message de sécurité
Not applicable
Non
Oui
Sec
No Convient pas à l'éclairage résidentiel
Not Suitable for totally enclosed fixtures

