

ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 827 E27

0026902



Caractéristiques

- Gamme de lampes LED G120 - Culot E27. Forme Globe G120. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC80 - Disponible en version 2700K / 4000K / 6500K. Excellente diffusion de la lumière à 180°. Allumage immédiat à 100% du flux. Durée de vie 15.000 heures. 50.000 cycles d'allumage / Extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo G120 20W 2450lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Type	LED échangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740655
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2450
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	20
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288269023

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo G120 20W 2450lm 827 E27
Technologie	LED

ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 827 E27

0026902

Puissance (nominale) (W)	20
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740655
Garantie	3 ans

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	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	20
Equivalent watt (W)	150
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
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	9
Durée du courant d'appel (µs)	600
Etiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	18
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	9

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	15000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 827 E27

0026902

Données physiques

Longueur (mm)	172
Diamètre nominal produit (mm)	120
Poids (kg)	0.275

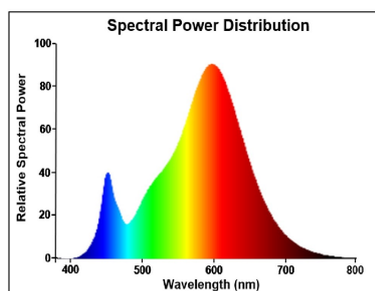
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288269023
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	19.0
DUN14 (intérieur)	15410288269020
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

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	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

PHOTOMÉTRIE

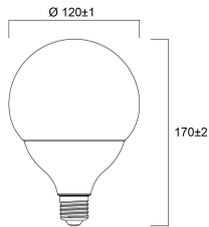


SCHÉMAS TECHNIQUES

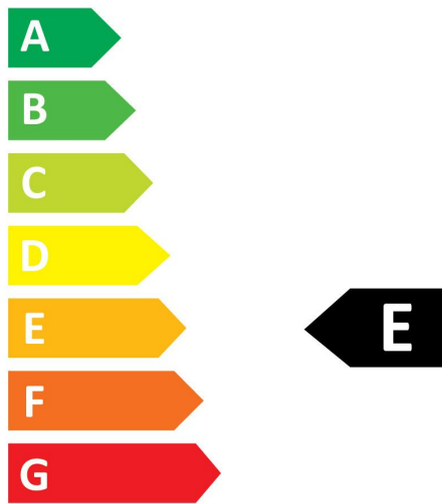
ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 827 E27

0026902



0026902



20
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 827 E27

0026902



0026902



20
kWh/1000h



2019/2015