

## ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 865 E27

0026904



### 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 865 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Forme de lampe	Rond
Type	LED échangeable
Culot	E27
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740657
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	2450
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	20
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Indice de protection IP	IP20
Code EAN	5410288269047

## ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 865 E27

0026904

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Nom du produit	ToLEDo G120 20W 2450lm 865 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	20
Forme de lampe	Rond
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Finition de la lampe	Opal
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740657
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	2450
Flux lumineux (lm)	2450
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Code couleur	865
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
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	9
Durée du courant d'appel (µs)	600
Etiquette énergétique (classe)	E

## ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 865 E27

0026904

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

### Données physiques

Indice de protection IP	IP20
Longueur (mm)	172
Diamètre nominal produit (mm)	120
Poids (kg)	0.275

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288269047
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	19.0
DUN14 (intérieur)	15410288269044
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

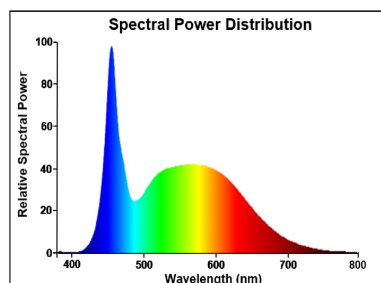
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Ne convient pas aux luminaires fermés

## PHOTOMÉTRIE

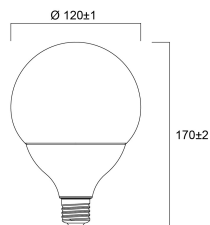
## ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 865 E27

0026904



## SCHÉMAS TECHNIQUES



# SYLVANIA

## ToLEDo G120

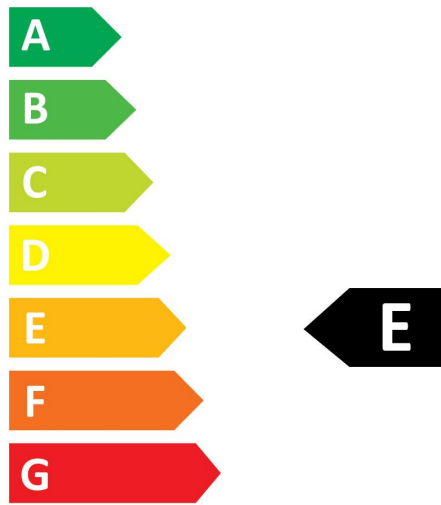
ToLEDo G120 20W 2450lm 865 E27

0026904



### SYLVANIA

0026904



**20**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

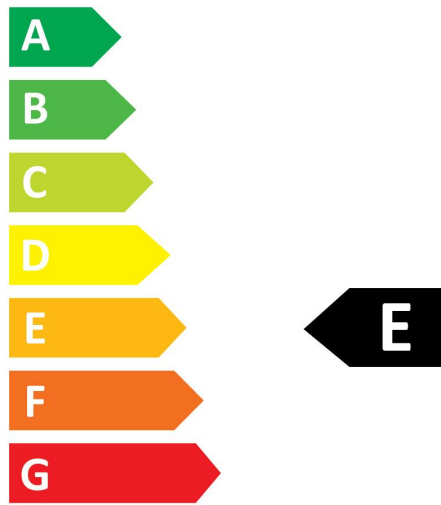
ToLEDo G120

ToLEDo G120 20W 2450lm 865 E27

0026904



0026904



**20**  
kWh/1000h



2019/2015