

## ToLEDo Retro G120

ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27

0029546



### Caractéristiques

- ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27. Gamme de lampes à filament LED . Finition avec effet filament pour un rendu visuel semblable à une lampe traditionnelle. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 2500K, 2700K et 4000K. Distribution lumineuse parfaitement homogène et extrêmement large - diffusion sur 300°. Allumage immédiat à 100% du flux. Existe en version dimmable . Longue durée de vie : 15.000 heures - 50.000 cycles d'allumage/extinction. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence jusqu'à 100W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740963
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	1521
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	11
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288295466

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11
Type	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur

## ToLEDo Retro G120

ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27

0029546

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+40°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001959

E-number FI 4740963

Garantie 3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm) 1521

Flux lumineux (lm) 1521

Température de couleur (K) 2700

Couleur de lumière Blanc chaud

IRC (Ra) 80

Variation SDCM SDCM6

Groupe de risques photobiologiques RG1

Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) 70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W) 11

Equivalent watt (W) 100

Alimentation/Tension secteur - min (V) 220

Alimentation/Tension secteur - max (V) 240

Ballast requis Non

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >50000

Dimmable Non

Courant d'appel (A) 5.93

Durée du courant d'appel (µs) 180

Étiquette énergétique (classe) D

Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 27

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 13

### 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

Longueur (mm) 178

Diamètre nominal produit (mm) 125

Poids (kg) 0.135

### Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288295466

Longueur simple de l'emballage (cm) 19.0

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 13.0

Profondeur emballage unitaire (cm) 13.0

## ToLEDo Retro G120

ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27

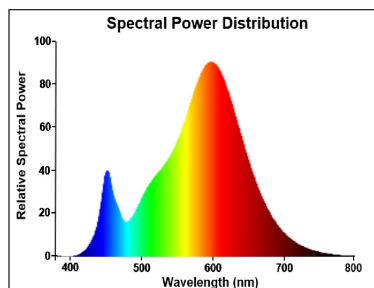
0029546

DUN14 (intérieur)	15410288295463
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	80.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.5

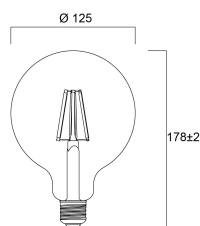
### Sécurité

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



# SYLVANIA

## ToLEDo Retro G120

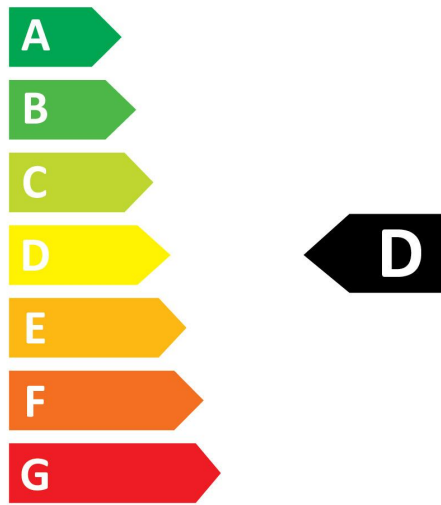
ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27

0029546



### SYLVANIA

0029546



**11**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

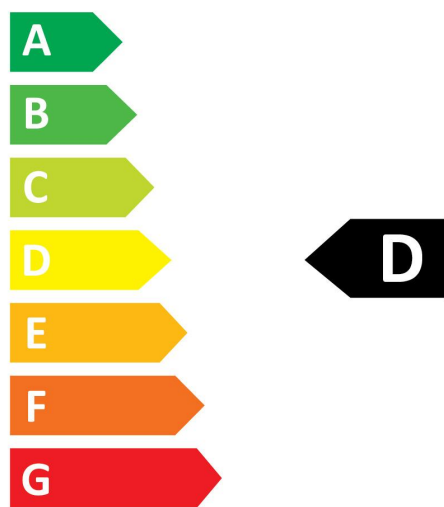
## ToLEDo Retro G120

ToLEDo Retro G120 11W 1521lm 827 E27

0029546



0029546



**11**  
kWh/1000h



2019/2015