

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A70 Satiné 11W 1521lm DIM 827 B22

0029321



Caractéristiques

- ToLEDo Retro A70 Satiné 11W 1521lm DIM 827 B22. Gamme de lampes à filament LED . Finition satinée. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Disponible en 2700K, 4000K et 6500K. 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 A70 Satiné 11W 1521lm DIM 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11.2
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
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)	11.2
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288293219

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Retro A70 Satiné 11W 1521lm DIM 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	11.2
Type	LED exchangeable

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A70 Satiné 11W 1521lm DIM 827 B22

0029321

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
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)	11.2
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	Oui
Courant d'appel (A)	1.5
Durée du courant d'appel (µs)	520
Etiquette énergétique (classe)	D
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	106
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	54

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)	124
Diamètre nominal produit (mm)	70
Poids (kg)	0.046

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288293219
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	7.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	14.0

ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A70 Satiné 11W 152lm DIM 827 B22

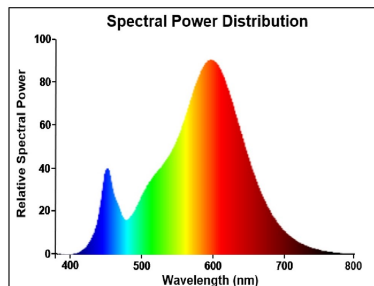
0029321

DUN14 (intérieur)	15410288293216
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.5

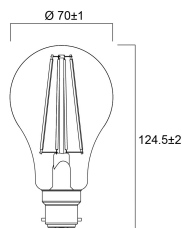
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45
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 Dimmable

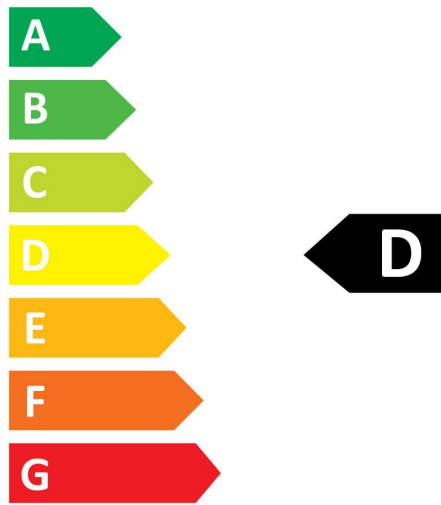
ToLEDo Retro A70 Satiné 11W 1521lm DIM 827 B22

0029321



SYLVANIA

0029321



12
kWh/1000h



2019/2015

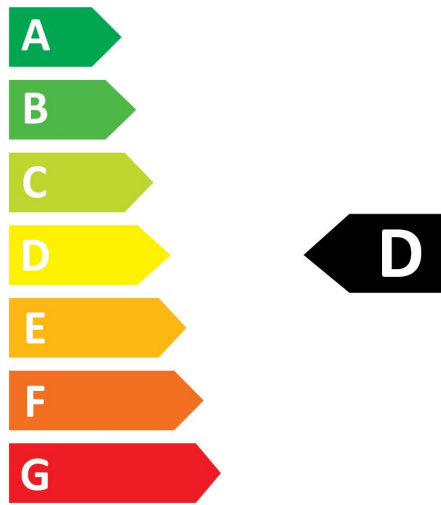
ToLEDo Retro Dimmable

ToLEDo Retro A70 Satiné 11W 1521lm DIM 827 B22

0029321



0029321



12
kWh/1000h



2019/2015