

ToLEDo Retro Flamme 2.5W 250lm 827 B22 0029370



Caractéristiques

ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250Im 827 B22. 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 1700K, 2200K, 2400K, 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 Flamme 2,5W 250lm 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
Type	LED exchangeable
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Flux lumineux (Im)	250
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	2.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288293707



ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 B22 0029370

TABLEAU DE DONNÉES

onnées générales	
lom du produit	ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250Im 827 B22
echnologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
уре	LED exchangeable
Culot	B22
ype de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement °C)	-20°C+40°C
empérature ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
onnées optiques	
flux lumineux (lm)	250
flux lumineux (lm)	250
empérature de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
RC (Ra)	80
/ariation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1 70
laintien du flux à la fin de la durée de ie (%)	
aractéristiques électriques	
aractéristiques électriques	2.5
Puissance (W)	2.5 25
Puissance (W) Equivalent watt (W)	25
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V)	25 230
Puissance (W) Equivalent watt (W)	25
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Bb de cycle de commutation avant	25 230 Non
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Ib de cycle de commutation avant Jéfaillance prématurée	25 230 Non >50000
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Ib de cycle de commutation avant léfaillance prématurée Fransformateur requis	25 230 Non >50000
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Ib de cycle de commutation avant éfaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable	25 230 Non >50000 Non
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Ib de cycle de commutation avant éfaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable Courant d'appel (A)	25 230 Non >50000 Non Non 5.9
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Ib de cycle de commutation avant léfaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	25 230 Non >50000 Non Non 5.9
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Ib de cycle de commutation avant léfaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe)	25 230 Non >50000 Non Non 5.9 180 F
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis Ib de cycle de commutation avant léfaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz)	25 230 Non >50000 Non Non 5.9 180 F
Puissance (W) Equivalent watt (W) Ension (V) Ballast requis Bb de cycle de commutation avant léfaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A	25 230 Non >50000 Non Non 5.9 180 F 50/60Hz 27
Puissance (W) Equivalent watt (W) Fension (V) Ballast requis But de cycle de commutation avant défaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A B urée de vie	25 230 Non >50000 Non Non 5.9 180 F 50/60Hz 27
Puissance (W) Equivalent watt (W) Ension (V) Ballast requis Bb de cycle de commutation avant éfaillance prématurée Fransformateur requis Dimmable Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Etiquette énergétique (classe) Fréquence nominale (Hz) Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 16A	25 230 Non >50000 Non Non 5.9 180 F 50/60Hz 27 14



ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 B22 0029370

1 10n	naac	nnı	1010	\cdots
1 /()	nées	1 21 1 1	/510	11111111

Longueur (mm)	91
Diamètre nominal produit (mm)	35
Poids (kg)	0.021

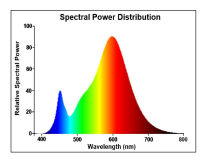
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288293707
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.5
DUN14 (intérieur)	15410288293704
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.3
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.7
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

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

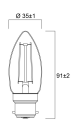
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250Im 827 B22 0029370





0029370



В

C

D

Е

F





3 kWh/1000h





ToLEDo Retro Candle ToLEDo Retro Flamme 2,5W 250lm 827 B22

0029370

