



Caractéristiques

Lampe à filament LED, forme GLS, culot B22. Efficacité 104 lm/W. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie par rapport aux lampes à incandescence. IRC > 80 - Température de couleur blanc chaud (2700K). Distribution lumineuse omnidirectionnelle. Longue durée de vie moyenne : 15.000 heures. Idéale pour le remplacement des lampes à incandescence 40W. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Retro A60 4,5W 470lm 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Flux lumineux	470
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique (W)	4.5
Puissance (W)	4.5
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288293226

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Retro A60 4,5W 470lm 827 B22
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5



ToLEDo Retro GLS

ToLEDo Retro A60 4,5W 470lm 827 B22 0029322

Culot	B22
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux	470
Flux lumineux (Im)	470
Flux lumineux (lm)	470
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	
Consommation électrique (W)	4.5
Puissance (W)	4.5
Equivalent watt (W)	40
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)	6.3
Durée du courant d'appel (μs)	240
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	25
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)	106
Diamètre nominal produit (mm)	60
Poids (kg)	0.03
Emballage	
Code EAN	5410288293226

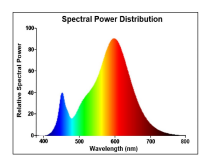


Longueur simple de l'emballage (cm)	6.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.0
DUN14 (extérieur)	15410288293223
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	14.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

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

