



Caractéristiques

Avec son design innovant et breveté, ToLEDo™ Mirage recrée le même effet visuel que les lampes à incandescence. Durée de vie moyenne de 15 000 heures. Température de couleur : Blanc chaud (2000K) avec un IRC > 80. Faible consommation. Non dimmable. Une solution idéale pour les ètablissement hôteliers, pour de la décoration ou instaurer une ambiance. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Mirage G120 2,5W 125lm 820 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740678
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	125
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Bougie
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	2.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288299082

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	ToLEDo Mirage G120 2,5W 125lm 820 E27
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	2.5
Туре	LED exchangeable
Culot	E27
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25



Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740678
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	125
Flux lumineux (lm)	125
Température de couleur (K)	2000
Couleur de lumière	Bougie
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	2.5
Equivalent watt (W)	13
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	0.2
Durée du courant d'appel (μs)	8000
Etiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	3
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000
Données physiques	
Longueur (mm)	165
Diamètre nominal produit (mm)	125
Poids (kg)	0.14
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288299082
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.2

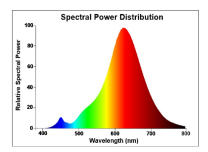


DUN14 (intérieur)	15410288299089
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.5

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

