

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 6,5W 650lm 840 GX53

0029697



Caractéristiques

- Gamme de lampes LED compactes. Culot GX53. Diamètre 75mm. IRC80 - Disponible en 3000K et 4000K. Température de fonctionnement de -25°C à +60°C. Durée de vie 15000 heures. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	ToLEDo Micro-Lynx Opale 6,5W 650lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.5
Type	LED exchangeable
Culot	GX53
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741149
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	650
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	6.5
Tension (V)	230
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296975

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Micro-Lynx Opale 6,5W 650lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.5
Type	LED exchangeable
Culot	GX53
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
E-number FI	4741149

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 6,5W 650lm 840 GX53

0029697

Garantie 3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	650
Flux lumineux (lm)	650
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
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)	6.5
Equivalent watt (W)	50
Tension (V)	230
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	2.8
Durée du courant d'appel (µs)	380
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	57
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	29

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)	75
Diamètre nominal produit (mm)	25
Poids (kg)	0.048

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288296975
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.6
DUN14 (intérieur)	15410288296972
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 6,5W 650lm 840 GX53

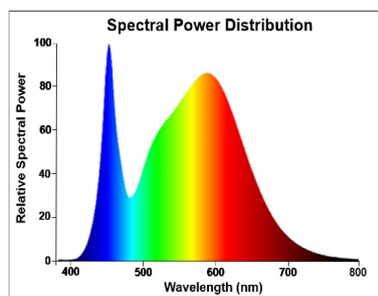
0029697

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 8.4

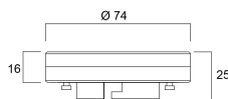
Sécurité

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 Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 6,5W 650lm 840 GX53

0029697



SYLVANIA

0029697



7
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 6,5W 650lm 840 GX53

0029697



0029697



7
kWh/1000h



2019/2015