

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 5W 470lm 840 GX53

0029695



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 5W 470lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	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	4741147
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Puissance (W)	5
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288296951

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	ToLEDo Micro-Lynx Opale 5W 470lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	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	4741147
Garantie	3 ans

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 5W 470lm 840 GX53

0029695

Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux (lm)	470
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)	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	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	2.4
Durée du courant d'appel (µs)	420
Etiquette énergétique (classe)	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	67
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	33

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	5410288296951
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.6
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.6
DUN14 (intérieur)	15410288296958
unités par emballage extérieur	6
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	16.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.4

ToLEDo Micro-Lynx

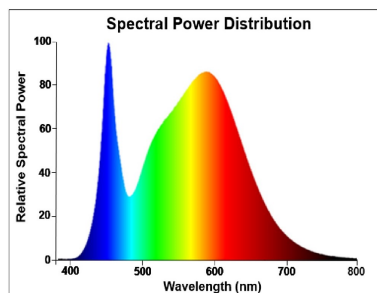
ToLEDo Micro-Lynx Opale 5W 470lm 840 GX53

0029695

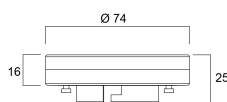
Sécurité

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

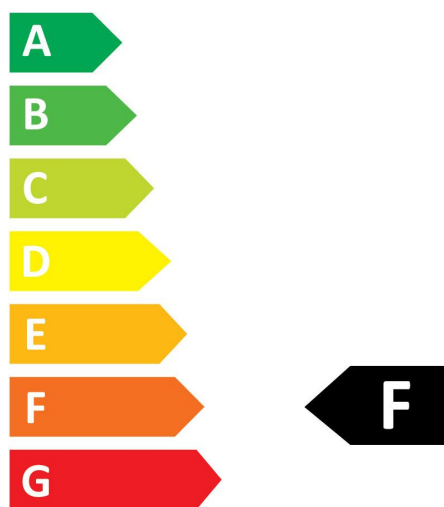
ToLEDo Micro-Lynx Opale 5W 470lm 840 GX53

0029695



SYLVANIA

0029695



5
kWh/1000h



2019/2015

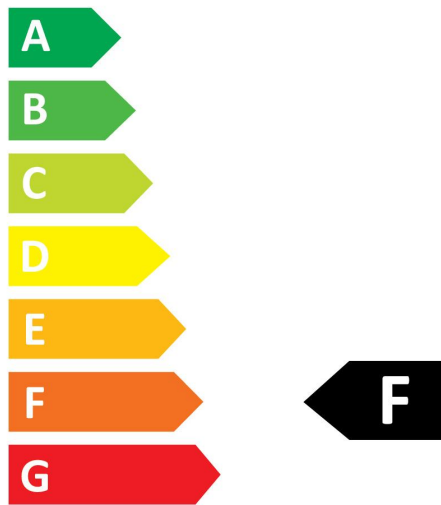
ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo Micro-Lynx Opale 5W 470lm 840 GX53

0029695



0029695



5
kWh/1000h



2019/2015