

## ToLEDo Micro-Lynx

Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53

0026787



### Caractéristiques

- Lampe LED compacte 4W - Culot GX53. Diamètre 76mm. Flux lumineux élevé jusqu'à 470lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 104lm/W. IRC > 80 - Température de couleur : Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Driver électronique intégré. Température de fonctionnement de -25°C à +60°C. Disponible en 2 versions : claire ou opale. Durée de vie : 15.000 heures (L70B50). Garantie 3 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026787
Nom du produit	Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Lamp shape	Micro-Lynx LED
Cap/Base	GX53
Lamp finish	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740349
E-number SE	8292211
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	4.5
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288267876
Coordonnée de chromaticité Y	-1

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0026787
Nom du produit	Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Lamp shape	Micro-Lynx LED
Cap/Base	GX53
Lamp finish	Dépoli

## ToLEDo Micro-Lynx

Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53

0026787

Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	24.6
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740349
E-number SE	8292211

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	470
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	80

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	4.5
Equivalent watt (W)	40
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.052
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.4
Ballast requis	Non
No. Of switching cycles before premature failures	50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	35
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Diamètre nominal produit (mm)	25
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	75
Poids (kg)	0.045

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288267876
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.8

## ToLEDo Micro-Lynx

*Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53*

0026787

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.8
DUN14 (inner)	25410288267870
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.3
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.4
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	10.5
DUN14 (extérieur)	15410288267873
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	66.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## ToLEDo Micro-Lynx

Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53

0026787

