

ToLEDo Micro-Lynx

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

0026787



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0026787
Nom du produit	Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Forme de la lampe	Micro-Lynx LED
Embout/Culot	GX53
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
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
Variation SDCM dans le temps	6
Puissance (W)	4.5
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288267876
Coordonnée de chromaticité Y	-1

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0026787
Nom du produit	Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.5
Forme de la lampe	Micro-Lynx LED
Embout/Culot	GX53
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

ToLEDo Micro-Lynx

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

0026787

Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
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
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	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
Équivalent en Watts (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
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	50000
Transformateur requis	Non
Courant (mA)	35
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Classe d'énergie	A++
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

Données physiques

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

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288267876

ToLEDo Micro-Lynx

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

0026787

Longueur simple de l'emballage (cm)	7.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	7.8
DUN14 (intérieur)	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 de l'emballage extérieur (cm)	66.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.2
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui

ToLEDo Micro-Lynx

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

0026787

