

#### 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	0026785
Nom du produit	Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 830 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.50
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	4740348
E-number SE	8292213
Flux lumineux (lm)	470
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	4.50
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288267852
Coordonnée de chromaticité Y	-1

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
IPC Code	0026785
Nom du produit	Micro-Lynx LED 4,5W Opale 470lm 830 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.50
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	4740348
E-number SE	8292213
E Hambor OE	0202210
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	470
Flux lumineux (lm)	470
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	104.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
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	
·	4.50
Puissance (W)	4.50
Equivalent watt (W)	0.050
Temps de démarrage (max) (s) Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	< 1s => 60%
la pleine lumière (max) (s)	
Actuel (A)	0.052
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.400
Ballast requis	Non
No. Of switching cycles before premature failures	20000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	52
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	
Longueur (mm)	24.6
Diamètre nominal produit (mm)	75
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	75.0
Poids (kg)	0.045



### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288267852
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.8
DUN14 (inner)	25410288267856
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)	15410288267859
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	Hospitality; Residential
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui



