

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MICROLYNX Opale 4W 260LM 840 GX53

0026666



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	0026666
Nom du produit	ToLEDo MICROLYNX Opale 4W 260LM 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	3
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	4740031
E-number SE	8359425
E-number Norway	3845385
Flux lumineux (lm)	250
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	3
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	15000
Code EAN	5410288266664
Coordonnée de chromaticité Y	-1

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026666
Nom du produit	ToLEDo MICROLYNX Opale 4W 260LM 840 GX53
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	3
Lamp shape	Micro-Lynx LED
Cap/Base	GX53

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MICROLYNX Opale 4W 260LM 840 GX53

0026666

Lamp finish	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Température de fonctionnement (°C)	24.5
Certifications	EUTIE103
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740031
E-number SE	8359425
E-number Norway	3845385

Données optiques

Flux lumineux (lm)	250
Flux lumineux (lm)	250
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	65.00
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)	3
Equivalent watt (W)	25
Temps de démarrage (max) (s)	0.05
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.03
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Ballast requis	Non
No. Of switching cycles before premature failures	>50000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	21
Etiquette énergétique (classe)	A++
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	4

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)	0.042

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MICROLYNX Opale 4W 260LM 840 GX53

0026666

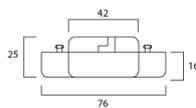
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288266664
Longueur simple de l'emballage (cm)	7.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.7
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.8
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.8
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	11.0
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	66.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	18.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	24.5

Sécurité

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

SCHÉMAS TECHNIQUES



Dimensions (mm)

ToLEDo Micro-Lynx

ToLEDo MICROLYNX Opale 4W 260LM 840 GX53

0026666

