

Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 827 11W 0035002



Caractéristiques

- Lampe Fluo-compacte à économie d'énergie - Lumière claire et allumage instantané sans clignotement <1 sec. Idéale pour des applications d'éclairage intérieures (appareils fermés nécessaires pour des applications en extérieur).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0035002
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E27 827 11W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Lamp shape	Other
Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000819
E-number FI	4940269
E-number SE	8357521
Flux lumineux (lm)	630
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	11
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288350028

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0035002
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E27 827 11W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Lamp shape	Other
Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000819
E-number FI	4940269
E-number SE	8357521

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 11W
0035002

Données optiques

Flux lumineux (lm)	630
Flux lumineux (lm)	630
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	0
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	48.36
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (lm/W)	0.00
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	11
Equivalent watt (W)	50
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	0.00
Temps de démarrage (max) (s)	<1.0
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 40
Actuel (A)	0.000
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.55
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	30000
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	11

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000

Données physiques

Longueur (mm)	0.0
Diamètre nominal produit (mm)	0
Longueur de culot à culot (mm) - A	0.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	0.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	42
Poids (kg)	0.054

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288350028

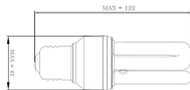
Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 827 11W 0035002

Longueur simple de l'emballage (cm)	12.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.2
DUN14 (extérieur)	15410288350025
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	23.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.3

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	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

SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini-Lynx Fast-Start V2
ML Fast-Start V2 E27 827 11W
0035002

