

## 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
Forme de lampe	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
Forme de lampe	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
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	48.36
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
Temps de démarrage (max) (s)	<1.0
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 40
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
Étiquette 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

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	42
Poids (kg)	0.054

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288350028
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

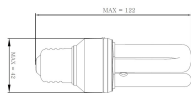
## Mini-Lynx Fast-Start V2

*ML Fast-Start V2 E27 827 11W*  
0035002

### Sécurité

<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	2.00
<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Applicable
<b>Recommandation pour l'élimination en fin de vie</b>	Applicable
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Usage prévu</b>	Éclairage général
<b>A utiliser uniquement en environnement sec</b>	Oui
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	Oui

### SCHÉMAS TECHNIQUES



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

