

## Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E14 827 11W 0035026



### Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0035026
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E14 827 11W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de la lampe	CFLi
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
Flux lumineux (lm)	630
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance nominale (W)	11
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288350264
Coordonnée de chromaticité Y	0.42

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0035026
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E14 827 11W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de la lampe	CFLi
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur

## Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E14 827 11W  
0035026

Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	630
Flux lumineux (lm)	630
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 nominale (W)	11
Équivalent en Watts (W)	53
Temps de démarrage (max) (s)	<1
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 40
Actuel (A)	0.08
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.55
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	30000
Transformateur requis	No
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	11
Fréquence nominale (Hz)	50Hz

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000

### Données physiques

Longueur (mm)	41.5
Diamètre nominal du produit (mm)	123
Diamètre max de la lampe (mm)	42
Poids (kg)	0.065

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288350264
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.8

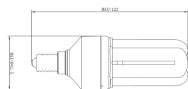
## Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E14 827 11W 0035026

DUN14 (extérieur)	15410288350261
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	26.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.7

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2
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
Message de sécurité	None

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini-Lynx Fast-Start V2  
ML Fast-Start V2 E14 827 11W  
0035026

