

Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 840 15W 0035005



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	0035005
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E27 840 15W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15
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	4940272
E-number SE	8357525
Flux lumineux (lm)	810
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	15
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288350059

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0035005
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E27 840 15W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	15
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	4940272
E-number SE	8357525

Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 840 15W 0035005

Données optiques

Flux lumineux (lm)	810
Flux lumineux (lm)	850
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	51.30
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
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)	15
Equivalent watt (W)	65
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~
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	15

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	49
Poids (kg)	0.071

Emballage

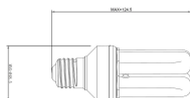
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288350059
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.38
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.22
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.23
DUN14 (extérieur)	15410288350056
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 840 15W 0035005

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 840 15W
0035005

