

Mini-Lynx Fast-Start

ML FAST-START 860 E27 11W SLV

0035113



Range Features

-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	6000
IRC (Ra)	80
À variateur	Non
Code EAN	5410288351131
Classe d'énergie	A
Équivalent en Watts (W)	48
Embout/Culot	E27
Type	Mini-Lynx Fast Start T3 4U Stick
Watts (nominal) (W)	11
Couleur de lumière	Lumière du jour 860
Numéro de commande	0035113
Efficacité (protection) (lm/w)	53.2
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	585
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	230-240

TABLEAU DE DONNÉES

Mini-Lynx Fast-Start

ML FAST-START 860 E27 11W SLV

0035113

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288351131
Classe d'énergie	A
Lampe économe en énergie	Oui
Application générale	Hospitality;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60968
Référence IEC 2	IEC 60969
Référence IEC 3	IEC 55015
Code ILCOS	FBTH-11/60/1b-E27-48/102
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	E27
Contenu en mercure de la lampe (mg)	<2.5
Type	Mini-Lynx Fast Start T3 4U Stick
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	30000
Condition de fonctionnement optimal (° C)	25°C, bouchon en haut, le rendement lumineux indiqué peut varier lors d'un fonctionnement dans une position non standard
Numéro de commande	0035113
Nom du produit	ML FAST-START 860 E27 11W SLV
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	< 1,0 sec
Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Non
Quantité par emballage	10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 40 s
Numéro virtuel SE	8357542
Numéro virtuel FI	4940282

Données optiques

Coordonnée de chromaticité X	0.319
Coordonnée de chromaticité Y	0.34
Température de couleur (K)	6000
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Lumière du jour 860

Mini-Lynx Fast-Start

ML FAST-START 860 E27 11W SLV

0035113

Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm) = 75,0 %

Flux lumineux (nominal) (lm) 585

Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h = 80,0 %

Flux lumineux utile (nominal) (lm) 585

Caractéristiques électriques

Actuel (A) 0.085

Équivalent en Watts (W) 48

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement 11

Facteur de puissance de la lampe > 0.55

Watts (nominal) (W) 11

Efficacité (protection) (lm/w) 53.2

Watts (nominal) (W) 11

Tension (V) 230-240

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D 48

Longueur de lampe (mm) - C/L 102

Description de l'emballage Boîte/Douille

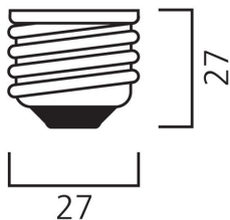
Poids (kg) 0.06

Outer package dimensions (L x W x H) (cm) 25.00 x 11.00 x 13.00

Single package dimensions (L x W x H) (cm) 11.00 x 5.00 x 5.00

SCHÉMAS TECHNIQUES

E27



Mini-Lynx Fast-Start

ML FAST-START 860 E27 11W SLV

0035113

