

## Mini-Lynx Fast-Start V2

Mini-Lynx Fast-Start V2 9W E14 827 SLV

0035001



### Caractéristiques du produit

•



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
À variateur	Non
Code EAN	5410288350011
Classe d'énergie	A
Équivalent en Watts (W)	41
Embout/Culot	E14
Type	Stick
Watts (nominal) (W)	9
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Numéro de commande	0035001
Efficacité (protection) (lm/w)	50
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	450
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	220-240

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288350011

# Mini-Lynx Fast-Start V2

Mini-Lynx Fast-Start V2 9W E14 827 SLV

**0035001**

<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Lampe économe en énergie</b>	Oui
<b>Application générale</b>	Hospitality;Residential & Consumer;
<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	E14
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	2
<b>Type</b>	Stick
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	30000
<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	25° C, cap-up, Stated lumen output may vary if operated in non-standard position
<b>Numéro de commande</b>	0035001
<b>Nom du produit</b>	Mini-Lynx Fast-Start V2 9W E14 827 SLV
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	12000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	<1.5
<b>Technologie</b>	Fluocompactes
<b>Transformateur requis</b>	Non
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	<40 sec
<b>Numéro virtuel SE</b>	8357520
<b>Numéro virtuel FI</b>	4940253

## Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	2700
<b>IRC (Ra)</b>	80
<b>Couleur de lumière</b>	Lumière d'intérieur 827
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)</b>	0.7
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	450
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	450

## Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	0.065
<b>Équivalent en Watts (W)</b>	41
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	9
<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	0.55
<b>Watts (nominal) (W)</b>	9
<b>Effacité (protection) (lm/w)</b>	50
<b>Watts (nominal) (W)</b>	9
<b>Tension (V)</b>	220-240

## Mini-Lynx Fast-Start V2

Mini-Lynx Fast-Start V2 9W E14 827 SLV

**0035001**

### Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	42
Longueur de lampe (mm) - C/L	113
Poids (kg)	50

### SCHÉMAS TECHNIQUES

