

0035106



#### **Range Features**

•

# $\epsilon$

#### 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	5410288351063
Classe d'énergie	A
Équivalent en Watts (W)	50
Embout/Culot	E14
Туре	Mini-Lynx Fast Start T3 4U Stick
Watts (nominal) (W)	11
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Numéro de commande	0035106
Efficacité (protection) (lm/w)	54.5
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	230-240

## **TABLEAU DE DONNÉES**

Données	générales
DOMMES	generales

3	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Appareillage requis	Non
Finition de la lampe	Dépolie



## 0035106

Forme de la lampe	Stick
À variateur	Non
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288351063
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-11/27/1b-E14-48/102
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	E14
Contenu en mercure de la lampe (mg)	<2.5
Туре	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 luminaire indiqué peut varier lors d'un fonctionnement dans une position non standard
Numéro de commande	0035106
Nom du produit	ML FAST-START 827 E14 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	8357537
Numéro virtuel FI	4940277
Données optiques	
Coordonnée de chromaticité X	0.463
Coordonnée de chromaticité Y	0.42
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	= 75,0 %
Flux lumineux (nominal) (lm)	600
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h	= 80.0 %
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	600



#### Caractéristiques électriques

Actuel (A)	0.085
Équivalent en Watts (W)	50
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)	54.5
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)	25.50 x 11.00 x 12.50
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	11.20 x 4.80 x 4.80

### **SCHÉMAS TECHNIQUES**





