

Lynx SE *LYNX-SE 5W/840 2G7 SLV 10*

0025900

Caractéristiques du produit





PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
À variateur	Oui
Code EAN	5410288259000
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	2G7
Туре	Lynx SE
Watts (nominal) (W)	5
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Numéro de commande	0025900
Efficacité (protection) (lm/w)	48
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	265
Technologie	Fluocompactes

TABLEAU DE DONNÉES

ı١	onnées	Ontio	1110c
ப	OHILEES	ODUO	ucs

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc froid 840
Flux lumineux (nominal) (lm)	265
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.8



Lynx SE *LYNX-SE 5W/840 2G7 SLV 10*

0025900

Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.9
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.84
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.82
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.81
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	265
Données générales	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dépolie
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Oui
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Code EAN	5410288259000
Classe d'énergie	A
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;
Référence IEC	IEC 60901
Référence IEC 2	IEC 61199
Référence IEC 3	IEC 60921
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	2G7
Contenu en mercure de la lampe (mg)	< 2.50 mg
Туре	Lynx SE
Numéro de commande	0025900
Nom du produit	LYNX-SE 5W/840 2G7 SLV 10
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.62
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.88
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	10 s

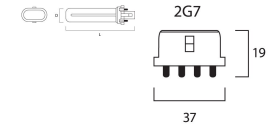


Lynx SE *LYNX-SE 5W/840 2G7 SLV 10*

0025900

Technologie	Fluocompactes
Transformateur requis	Non
Numéro virtuel SE	8357273
Numéro virtuel FI	4944099
Caractéristiques électriques	
Actuel (A)	0.18
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	7
Watts (nominal) (W)	5
Efficacité (protection) (lm/w)	48
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	48
Watts (nominal) (W)	5
Données physiques	
Diamètre de lampe (mm) - D	37
Longueur de lampe (mm) - C/L	85
Longueur de culot à culot (mm) - A	92

SCHÉMAS TECHNIQUES





Lynx SE LYNX-SE 5W/840 2G7 SLV 10 0025900

