

## Lynx-L

LYNX-L 36W/840 10-WAY

0025658



### Caractéristiques de la gamme



### APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0025658
Couleur de lumière	840
Technologie	Compact Fluorescent
Classe d'énergie	A
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	16000
Forme de la lampe	Stick
À variateur	Referring to ballast
Embout/Culot	2G11
Type	Lynx L
Code EAN	5410288256580
IRC (Ra)	82
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2950
Efficacité (protection) (lm/w)	81
Watts (nominal) (W)	36
Tension (V)	106

## Lynx-L

LYNX-L 36W/840 10-WAY

0025658

### TABLE DE DONNÉES

#### Données générales

<b>Technologie</b>	Compact Fluorescent
<b>Numéro de commande</b>	0025658
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	16000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	16000
<b>Classe d'énergie</b>	A
<b>Forme de la lampe</b>	Stick
<b>À variateur</b>	Referring to ballast
<b>Embout/Culot</b>	2G11
<b>Type</b>	Lynx L
<b>Code EAN</b>	5410288256580
<b>Numéro virtuel FI</b>	4943884
<b>Nom du produit</b>	LYNX-L 36W/840 10-WAY
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	<3.0
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	<10
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	60
<b>Appareillage requis</b>	Yes
<b>Référence IEC</b>	IEC 60901
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 61199
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>Transformateur requis</b>	Managtic ballast
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz</b>	0.98
<b>Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz</b>	0.9
<b>Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz</b>	0.85
<b>Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz</b>	0.8
<b>Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz</b>	0.78
<b>Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz</b>	0.5

# Lynx-L

LYNX-L 36W/840 10-WAY

0025658

## Données optiques

Couleur de lumière	840
IRC (Ra)	82
Température de couleur (K)	4000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	2950
Flux lumineux (nominal) (lm)	2950
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	8500%
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	7800%
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	7600%
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	7500%
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	73
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	70

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	40
Efficacité (protection) (lm/w)	81
Watts (nominal) (W)	36
Watts (nominal) (W)	36
Tension (V)	106
Tension d'allumage (V)	198
Actuel (A)	0.435

## Données physiques

Poids (kg)	0.12
Longueur de culot à culot (mm) - A	No
Longueur de lampe (mm) - C/L	417.4
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	43.20 x 4.50 x 2.50
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	44.20 x 10.00 x 14.00
Inner package net weight (kg)	1.20
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	53.00 x 46.50 x 16.50

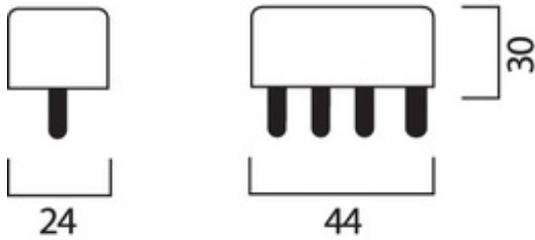
## Lynx-L

LYNX-L 36W/840 10-WAY

0025658

### SCHÉMAS TECHNIQUES

2G11



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

