

Lynx-LE

*LYNX-LE 55W/840 10-WAY*

**0025660**



**Range Features**

-

## Lynx-LE

LYNX-LE 55W/840 10-WAY

**0025660**



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Forme de la lampe	Stick
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	82
À variateur	Se référant au ballast
Code EAN	5410288256603
Classe d'énergie	A
Embout/Culot	2G11
Type	Lynx LE
Watts (nominal) (W)	55
Couleur de lumière	840
Numéro de commande	0025660
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	4700
Technologie	Fluocompactes
Tension (V)	101

### TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
IRC (Ra)	82
Couleur de lumière	840
Flux lumineux (nominal) (lm)	4700
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	79
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	72
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	9000 %
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	8400 %
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	8200 %

## Lynx-LE

LYNX-LE 55W/840 10-WAY

0025660

**Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz** 8100 %

**Flux lumineux utile (nominal) (lm)** 4700

### Données générales

**Durée de vie moyenne (nominale) (h)** 20000

**Appareillage requis** Oui

**Forme de la lampe** Stick

**À variateur** Se référant au ballast

**Code EAN** 5410288256603

**Classe d'énergie** A

**Application générale** Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer;

**Référence IEC** IEC 60901

**Référence IEC 2** IEC 61199

**Destination prévue** Éclairage général

**Embout/Culot** 2G11

**Contenu en mercure de la lampe (mg)** <3.0

**Type** Lynx LE

**Numéro de commande** 0025660

**Nom du produit** LYNX-LE 55W/840 10-WAY

**Durée de vie moyenne (nominale) (h)** 20000

**Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz** 0.87

**Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz** 0.78

**Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz** 0.6

**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** 0.95

**Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz** 0.88

**Lampe à objectif spécial** Non

**Heure de démarrage (max) (s)** <0.1

**Technologie** Fluocompactes

**Transformateur requis** ballast électronique

**Quantité par emballage** 10

**Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)** 60

**Numéro virtuel FI** 4940122

## Lynx-LE

LYNX-LE 55W/840 10-WAY

**0025660**

### Caractéristiques électriques

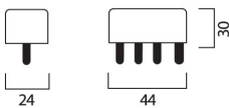
<b>Actuel (A)</b>	0.55
<b>Tension d'allumage (V)</b>	350
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	61
<b>Watts (nominal) (W)</b>	55
<b>Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum</b>	82
<b>Watts (nominal) (W)</b>	55
<b>Tension (V)</b>	101

### Données physiques

<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	539.9
<b>Longueur de culot à culot (mm) - A</b>	Non
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille
<b>Poids (kg)</b>	0.15
<b>Inner package net weight (kg)</b>	1.50
<b>Inner package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	56.20 x 10.00 x 14.00
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	53.00 x 58.50 x 16.50
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	55.20 x 4.50 x 2.50

## SCHÉMAS TECHNIQUES

2G11



Lynx-LE

LYNX-LE 55W/840 10-WAY

**0025660**

