

## Lynx LE

*Lynx-LE 40W 830 2G11*

0025635



### Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Flux lumineux équivalent à des tubes fluorescents, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour des modules 600 x 600 mm. Gradation possible. Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 20.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 55W = jusqu'à 4700lm.

## Lynx LE

Lynx-LE 40W 830 2G11

0025635



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0025635
Nom du produit	Lynx-LE 40W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Lamp shape	Other
Culot	2G11
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
Flux lumineux (lm)	3500
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	40.00
Tension (V)	126
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288256351

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0025635
Nom du produit	Lynx-LE 40W 830 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Lamp shape	Other
Culot	2G11
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087

#### Données optiques

## Lynx LE

Lynx-LE 40W 830 2G11

0025635

Flux lumineux (lm)	3500
Flux lumineux (lm)	3500
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	83
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	N
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	82
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

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	40.00
Temps de démarrage (max) (s)	<0.1
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.320
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	126
Ignition voltage (V)	350
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	44

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Durée de vie moyenne (h)	20000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	95
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	88
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	87
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	78
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	60

## Lynx LE

Lynx-LE 40W 830 2G11

0025635

### Données physiques

Poids (kg)	0.15
------------	------

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288256351
Longueur simple de l'emballage (cm)	55.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (inner)	25410288256355
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	56.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.0
DUN14 (extérieur)	15410288256358
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	58.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5

### Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	3.00
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	N/A

Lynx LE  
Lynx-LE 40W 830 2G11  
0025635

