

Lynx LE

Lynx-LE 55W 840 2G11

0025660



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 55W 840 2G11

0025660



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0025660
Nom du produit	Lynx-LE 55W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de lampe	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
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940122
Flux lumineux (lm)	4700
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	55.00
Tension (V)	101
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	20000
Code EAN	5410288256603

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0025660
Nom du produit	Lynx-LE 55W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	55.00
Forme de lampe	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
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940122

Lynx LE

Lynx-LE 55W 840 2G11

0025660

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4700
Flux lumineux (lm)	4700
Effacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	82
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	82.00
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
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)	55.00
Temps de démarrage (max) (s)	<0.1
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.550
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	101
Ignition voltage (V)	350
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	61

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

Lynx LE

Lynx-LE 55W 840 2G11

0025660

Facteur de survie nominal à 16 000 h
50 Hz 78

Facteur de survie nominal à 20 000 h
50 Hz 60

Données physiques

Poids (kg) 0.15

Emballage

Type d'emballage Carton

Code EAN 5410288256603

Longueur simple de l'emballage (cm) 55.2

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 4.5

Profondeur emballage unitaire (cm) 2.5

DUN14 (inner) 25410288256607

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) 15410288256600

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 55W 840 2G11
0025660

