

Lynx LE

Lynx-LE 40W 840 2G11

0025659



Caractéristiques de la gamme

- 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 840 2G11

0025659



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0025659
Nom du produit	Lynx-LE 40W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Forme de la lampe	Tubulaire 2 Legs stick
Embout/Culot	2G11
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerces, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940230
Flux lumineux (lm)	3500
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	40.00
Tension (V)	126
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	20000
Code EAN	5410288256597

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0025659
Nom du produit	Lynx-LE 40W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	40.00
Forme de la lampe	Tubulaire 2 Legs stick
Embout/Culot	2G11
Finition de la lampe	Poudrée
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerces, Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4940230

Lynx LE

Lynx-LE 40W 840 2G11

0025659

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3500
Flux lumineux (lm)	3500
Effacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	83
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	83.00
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)	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
Tension d'allumage (V)	350
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	ballast électronique
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	44

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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

Lynx LE

Lynx-LE 40W 840 2G11

0025659

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

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.15

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288256597
Longueur simple de l'emballage (cm)	55.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (intérieur)	25410288256591
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)	15410288256594
unités par emballage extérieur	50
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	58.5
Hauteur 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	Eclairage 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 840 2G11

0025659

