

Lynx L

Lynx-L 18W 840 2G11

0025656



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 ferromagnétique ou électronique. Durée de vie moyenne : 16.000 heures. Culot 2G11 à 4 broches. 18W = 1200lm. 24W = 1800lm. 36W = 2950lm.



Lynx L

Lynx-L 18W 840 2G11

0025656

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lynx-L 18W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx L
Culot	2G11
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4943864
Flux lumineux (lm)	1200
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	18.00
Tension (V)	58
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Code EAN	5410288256566
Coordonnée de chromaticité Y	0.380

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lynx-L 18W 840 2G11
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18.00
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx L
Culot	2G11
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4943864

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1200
Flux lumineux (lm)	1200
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	4000

Lynx L

Lynx-L 18W 840 2G11

0025656

Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.76
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18.00
Temps de démarrage (max) (s)	<10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	60
Actuel (A)	0.375
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	58
Ignition voltage (V)	104
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	20

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	16000
Durée de vie moyenne (h)	16000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.85
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.80
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.78
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.50

Données physiques

Poids (kg)	0.05
------------	------

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288256566
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.2

Lynx L

Lynx-L 18W 840 2G11

0025656

Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	2.5
DUN14 (extérieur)	25410288256560
Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	25.2
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	10.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	14.0
DUN14 (intérieur)	15410288256563
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	53.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.50
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 L

Lynx-L 18W 840 2G11

0025656

