

Lynx T

Lynx-T 18W 830 GX24d-2
0027801



Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 15.000 heures. 16W = 1210lm. 26W - 1800lm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027801
Nom du produit	Lynx-T 18W 830 GX24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Other
Culot	GX24d-2
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	4944053
E-number SE	8357410
E-number Norway	3825352
Flux lumineux (lm)	1210
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	18
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288278018

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0027801
Nom du produit	Lynx-T 18W 830 GX24d-2
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	18
Forme de lampe	Other
Culot	GX24d-2
Finition de la lampe	Frosted/Coated

Lynx T

Lynx-T 18W 830 GX24d-2

0027801

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	4944053
E-number SE	8357410
E-number Norway	3825352

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1210
Flux lumineux (lm)	1210
Efficacité système (lm/W)	67
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	67
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	67.00
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 2 000 h 50 Hz	85
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	78
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75
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	75

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	18
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.225
Tension (V)	220
Ignition voltage (V)	184
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	B
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	18

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000

Lynx T

Lynx-T 18W 830 GX24d-2

0027801

Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	96
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	90
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	80
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	60
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	25

Données physiques

Longueur de culot à culot (mm) - A	129
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	49
Poids (kg)	0.071

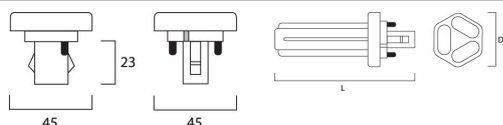
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288278018
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.2
DUN14 (extérieur)	15410288278015
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	14.9

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
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	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx T
Lynx-T 18W 830 GX24d-2
0027801

