



Caractéristiques

Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast électronique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24q. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à













PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0025923
Nom du produit	Lynx-DE 26W 830 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Other
Culot	G24q-3
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Particuliers, Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944119
E-number SE	8357379
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259239

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0025923
Nom du produit	Lynx-DE 26W 830 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Other
Culot	G24q-3
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert



Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Logistique & Industrie,Musées & Galeries,Bureaux,Résidentiel & Particuliers,Commerce
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944119
E-number SE	8357379
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (Im)	1800
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	1950
Efficacité système (Im/W)	66
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	66
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	69.23
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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	26
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	20
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.325
Tension (V)	220
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
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	12
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	70
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	71
Données physiques	
Longueur de culot à culot (mm) - A	164
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.058
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259239
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (extérieur)	15410288259236
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	18.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.7

2.5 Applicable

Oui

Oui

Éclairage général

72

SCHÉMAS TECHNIQUES

Lampe à objectif spécial

Contenu en mercure de la lampe (mg)

Consignes de nettoyage en cas de bris

A utiliser uniquement en environnement

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

Recommandation pour l'élimination en fin Applicable

Sécurité

de vie

Usage prévu





