



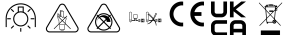
Caractéristiques

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 : 12.000 heures. Culot G24d. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.











PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0028325
Nom du produit	Lynx-D 26W 860 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Other
Culot	G24d-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, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944150
Flux lumineux (lm)	1602
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	26
Tension (V)	105
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288283258

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0028325
Nom du produit	Lynx-D 26W 860 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Other
Culot	G24d-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, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944150
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	1602
Flux lumineux (lm)	1602
Efficacité système (Im/W)	60
Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum	60
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	65.77
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	25
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
Colour Code	865
IRC (Ra)	80
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
8 000 h 50 Hz Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	26
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.42
Tension (V)	105
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
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	72



Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	50
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	71
Données physiques	
Longueur de culot à culot (mm) - A	174
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	35
Poids (kg)	0.059
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288283258
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (extérieur)	15410288283255
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
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	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

Ne convient pas à l'éclairage résidentiel

