

Lynx D Lynx-D 26W 860 G24d-3 0028325



Caractéristiques de la gamme

- 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

Code produit	0028325
Nom du produit	Lynx-D 26W 860 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de la lampe	CFLni
Embout/Culot	G24d-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel
Certifications	EUERL036
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 (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288283258

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0028325
Nom du produit	Lynx-D 26W 860 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de la lampe	CFLni
Embout/Culot	G24d-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel

Lynx D

Lynx-D 26W 860 G24d-3

0028325

Certifications	EUERL036
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944150

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1602
Flux lumineux (lm)	1602
Efficacité système (lm/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
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	75

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	26
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.42
Tension (V)	105
Appareillage requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	28
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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	72

Lynx D

Lynx-D 26W 860 G24d-3

0028325

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

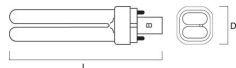
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288283258
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.6
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	3.6
DUN14 (extérieur)	15410288283255
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	18.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Hauteur 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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx D

Lynx-D 26W 860 G24d-3

0028325

