

Lynx D

Lynx-D 26W 860 G24d-3

0028325



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

Nom du produit	Lynx-D 26W 860 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Culot	G24d-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
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

Nom du produit	Lynx-D 26W 860 G24d-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Culot	G24d-3
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087

Lynx D

Lynx-D 26W 860 G24d-3

0028325

E-number FI 4944150

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1602
Flux lumineux (lm)	1602
Efficacité système (lm/W)	60
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	Non
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
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 50 Hz	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

Lynx D

Lynx-D 26W 860 G24d-3

0028325

Poids (kg)	0.059
------------	-------

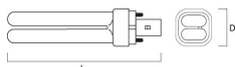
Emballage

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 (intérieur)	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	Eclairage 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

