

## Lynx DE

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV

0025927



### 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 1800lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0025927
Nom du produit	Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV
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 (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944122
E-number SE	8357380
Flux lumineux (lm)	1800
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	82
Puissance (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	No
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259277

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0025927
Nom du produit	Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV
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

## Lynx DE

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV

0025927

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000087
E-number FI	4944122
E-number SE	8357380

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	4900
Efficacité système (lm/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)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	82
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	84
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	81

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	26
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	44
Temps de démarrage (max) (s)	10 Sec
Actuel (A)	0.325
Tension (V)	220
Ballast requis	Oui
Transformateur requis	Non
Dimmable	No
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

## Lynx DE

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV  
0025927

Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	72
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

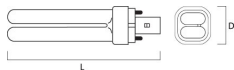
### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259277
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.32
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.61
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.61
DUN14 (extérieur)	15410288259274
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.61
largeur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	18.72

### 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	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx DE

Lynx-DE Superia 26W/840 G24Q-3 SLV

0025927

