

## Lynx DE

Lynx-DE 26W 840 G24q-3

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

Nom du produit	Lynx-DE 26W 840 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx DE
Culot	G24q-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	Compact fluorescent lamp without integrated ballast
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
Variation SDCM	SDCM5
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
Puissance (W)	26
Tension (V)	220
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Code EAN	5410288259277
Coordonnée de chromaticité Y	0.380

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lynx-DE 26W 840 G24q-3
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	26
Forme de lampe	Autre
Type	Lynx DE

## Lynx DE

Lynx-DE 26W 840 G24q-3

0025927

Culot	G24q-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	Compact fluorescent lamp without integrated ballast
E-number FI	4944122
E-number SE	8357380

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	1800
Flux lumineux (lm)	1800
Efficacité système (lm/W)	66
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
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	Not Applicable
Angle de faisceau (°)	Not Applicable
Groupe de risques photobiologiques	Not applicable
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	Non
Étiquette énergétique (classe)	G
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	28

### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	Not a LED LS
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	96

## Lynx DE

Lynx-DE 26W 840 G24q-3

0025927

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	70
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	71

### Données physiques

Longueur (mm)	167
Largeur (mm)	Not applicable
Hauteur nominale du produit (mm)	Not applicable
Diamètre nominal produit (mm)	35
Longueur de culot à culot (mm) - A	164
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	13
Poids (kg)	0.058

### Emballage

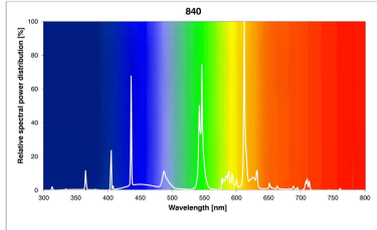
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288259277
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.32
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.61
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.61
DUN14 (intérieur)	15410288259274
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.61
largeur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

### Sécurité

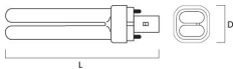
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.5
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Eclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

## PHOTOMÉTRIE

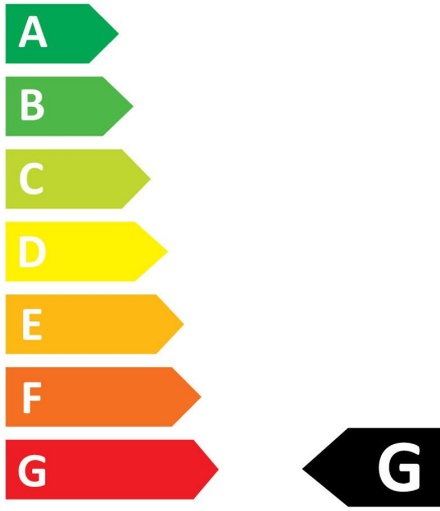
Lynx DE  
Lynx-DE 26W 840 G24q-3  
0025927



## SCHÉMAS TECHNIQUES



0025927



**26**  
kWh/1000h



2019/2015

Lynx DE  
Lynx-DE 26W 840 G24q-3  
0025927



0025927



**26**  
kWh/1000h



2019/2015