

## Lynx DE

Lynx-DE Superia 26W/830 G24Q-3 SLV

0025923



### 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                            | 0025923  |
| Nom du produit                      | Lynx-DE Superia 26W/830 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, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM                         | EC000087   |
| E-number FI                         | 4944119  |
| E-number SE                         | 8357379  |
| Flux lumineux (lm)                  | 1800   |
| Température de couleur (K)          | 3000   |
| Couleur de lumière                  | Blanc chaud  |
| IRC (Ra)                            | 82   |
| Puissance (W)                       | 26   |
| Tension (V)                         | 220  |
| Dimmable                            | No   |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000  |
| Code EAN                            | 5410288259239  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| IPC Code                         | 0025923                            |
| Nom du produit                   | Lynx-DE Superia 26W/830 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/830 G24Q-3 SLV

0025923

|                      |  |
|----------------------|--|
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM          | EC000087   |
| E-number FI          | 4944119  |
| E-number SE          | 8357379  |

### Données optiques

|  |             |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm)                                       | 1800        |
| Flux lumineux (lm)                                       | 1800        |
| Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)                       | 1950        |
| 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)                               | 3000        |
| Couleur de lumière                                       | Blanc chaud |
| Colour Code  | 830         |
| 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) | 20     |
| 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/830 G24Q-3 SLV

0025923

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 5410288259239

Longueur simple de l'emballage (cm) 17.3

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 3.6

Profondeur emballage unitaire (cm) 3.6

DUN14 (extérieur) 15410288259236

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) 2.5

Consignes de nettoyage en cas de bris Applicable

Recommandation pour l'élimination en fin de vie Applicable

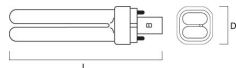
Lampe à objectif spécial Non

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/830 G24Q-3 SLV

0025923

