

## Lynx DE Lynx-DE 26W 830 G24q-3 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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit                      | Lynx-DE 26W 830 G24q-3   |
| Technologie                         | Compact Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)            | 26   |
| Forme de lampe                      | Autre  |
| 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, 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                            | Non  |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000  |
| Code EAN                            | 5410288259239  |

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nom du produit                   | Lynx-DE 26W 830 G24q-3   |
| Technologie                      | Compact Fluorescent  |
| Puissance (nominale) (W)         | 26   |
| Forme de lampe                   | Autre  |
| 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, Résidentiel & Consommateur, Commerce |

## Lynx DE

Lynx-DE 26W 830 G24q-3

0025923

|             |          |
|-------------|----------|
| Classe ETIM | EC000087 |
| E-number FI | 4944119  |
| E-number SE | 8357379  |

### 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)                               | 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                              | Non    |
| Étiquette 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    |
| 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    |

## Lynx DE

Lynx-DE 26W 830 G24q-3

0025923

### Données physiques

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 164   |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 35    |
| Poids (kg)                         | 0.058 |

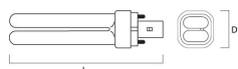
### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| 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 (intérieur)                                | 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 26W 830 G24q-3  
0025923

