

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915



Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée, culot GX24d (2 broches) avec starter intégré
- Alimentation séparée par ballast ferromagnétique
- Flux lumineux élevé
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- 5 températures de couleurs: 2700K - 3000K - 3500K- 4000K - 6500K
- Durée de vie moyenne : 10000 heures



APERÇU DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Numéro de commande | 0025915 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Couleur de lumière | 840 Cool White |
| Classe d'énergie | A |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 12000 |
| Forme de la lampe | Stick |
| Finition de la lampe | frosted |
| À variateur | NO |
| Embout/Culot | G24d-3 |
| Type | Lynx D |
| Code EAN | 5410288259154 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 1800 |
| Efficacité (protection) (lm/w) | 66 |
| Watts (nominal) (W) | 26 |
| Tension (V) | 105 |

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

TABLE DE DONNÉES

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Données générales

| | |
|--|---|
| Numéro de commande | 0025915 |
| Utilisation pour applications sèches uniquement | yes |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Classe d'énergie | A |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 12000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 12000 |
| Finition de la lampe | frosted |
| Forme de la lampe | Stick |
| À variateur | NO |
| Embout/Culot | G24d-3 |
| Type | Lynx D |
| Code EAN | 5410288259154 |
| Numéro virtuel FI | 4944114 |
| Numéro virtuel SE | 8357368 |
| Longue description | Lampe fluorescente compacte à alimentation séparée, culot GX24d (2 broches) avec starter intégré. Alimentation séparée par ballast ferromagnétique. Flux lumineux élevé. Excellent rendu des couleurs (IRC=85). 5 températures de couleurs: 2700K - 3000K - 3500K- 4000K - 6500K. Durée de vie moyenne : 10000 heures |
| Nom du produit | SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV |
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | < 2.50 mg |
| Heure de démarrage (max) (s) | 10 Sec |
| Appareillage requis | Yes |
| Référence IEC | IEC 60901 |
| Référence IEC 2 | IEC 61199 |
| Référence IEC 3 | IEC 60921 |
| Destination prévue | General lighting |
| Lampe à objectif spécial | No |
| Transformateur requis | No |
| Quantité par emballage | 10 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz | 0.98 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h Haute fréquence | 1 |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.9 |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h Haute fréquence | 1 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.7 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h Haute fréquence | 1 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.50 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h Haute fréquence | 0.99 |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.5 |

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

| | |
|--|------|
| Facteur de survie nominal à 12 000 h Haute fréquence | 0.9 |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz | 0.71 |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h Haute fréquence | 0.71 |

Données optiques

| | |
|--|----------------|
| Couleur de lumière | 840 Cool White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 1800 |
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 1800 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz | 0.85 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.78 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.76 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.75 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz | 0.7 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h Haute fréquence | 0.9 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h Haute fréquence | 0.86 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h Haute fréquence | 0.82 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h Haute fréquence | 0.79 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h Haute fréquence | 0.75 |

Données électriques

| | |
|--|-------|
| kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement | 31 |
| Efficacité (protection) (lm/w) | 66 |
| Efficacité nominale de la lampe (lm/W) 100H 50Hz Optimum | 66 |
| Watts (nominal) (W) | 26 |
| Watts (nominal) (W) | 26 |
| Tension (V) | 105 |
| Tension d'allumage (V) | 191 |
| Actuel (A) | 0.420 |

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Données physiques

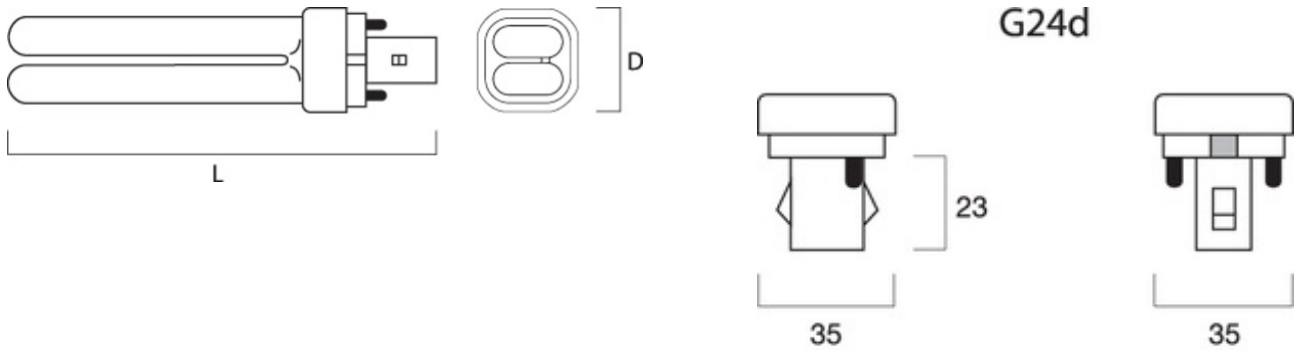
| | |
|---|----------------------|
| Poids (kg) | 0.06 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 171 |
| Longueur de lampe (mm) - C/L | 148 |
| Diamètre de lampe (mm) - D | 35 |
| Description de l'emballage | Box/Sleeve |
| Single package dimensions (L x W x H) (cm) | 17.30 x 3.60 x 3.60 |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm) | 18.40 x 8.00 x 18.70 |

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

SCHÉMAS TECHNIQUES



CLASSE ÉNERGÉTIQUE

