

Lynx D

Lynx-D 26W 827 G24d-3

0025907



Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie. Alimentation séparée - starter intégré. Efficacité lumineuse élevée, très bon rendu des couleurs (IRC 80). Pour ballast ferromagnétique. Durée de vie moyenne : 12.000 heures. Culot G24d. 10W = jusqu'à 600lm. 13W = jusqu'à 900lm. 18W = jusqu'à 1215lm. 26W = jusqu'à 1800lm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | Lynx-D 26W 827 G24d-3 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 26 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Lynx D |
| Culot | G24d-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 | EC000087 |
| E-number FI | 4944106 |
| E-number SE | 8357365 |
| Flux lumineux (lm) | 1800 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Code couleur | 827 |
| IRC (Ra) | 82 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| Puissance (W) | 26 |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288259079 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Nom du produit | Lynx-D 26W 827 G24d-3 |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 26 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Lynx D |
| Culot | G24d-3 |

Lynx D

Lynx-D 26W 827 G24d-3

0025907

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 | EC000087 |
| E-number FI | 4944106 |
| E-number SE | 8357365 |

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) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Code couleur | 827 |
| IRC (Ra) | 82 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| 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 | 78 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz | 75 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|--------|
| Puissance (W) | 26 |
| Temps de démarrage (max) (s) | 10 Sec |
| Actuel (A) | 0.42 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 198.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240.0 |
| Ignition voltage (V) | 191 |
| Ballast requis | Oui |
| Dimmable | Non |
| Type de contrôle | N/A |
| Etiquette énergétique (classe) | G |
| 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 D

Lynx-D 26W 827 G24d-3

0025907

| | |
|---|----|
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 72 |
| Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz | 50 |
| Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz | 71 |

Données physiques

| | |
|------------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 174 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 35 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | 171 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 13 |
| Poids (kg) | 0.072 |

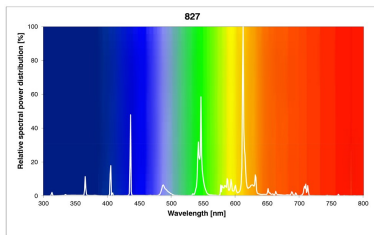
Emballage

| | |
|---|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288259079 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 17.3 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 3.6 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 3.6 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288259076 |
| 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 |
| A utiliser uniquement en environnement sec | Oui |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |

PHOTOMÉTRIE

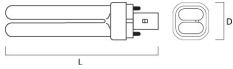


SCHÉMAS TECHNIQUES

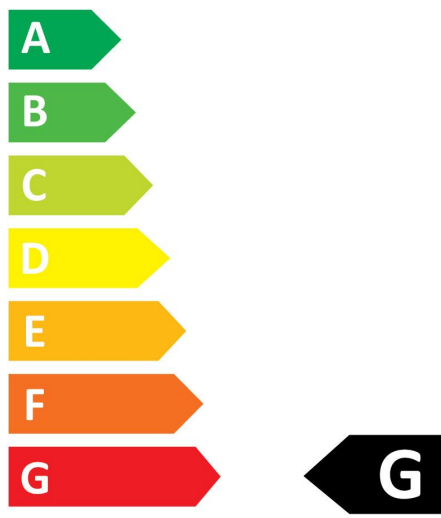
Lynx D

Lynx-D 26W 827 G24d-3

0025907



0025907



26
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

Lynx D
Lynx-D 26W 827 G24d-3
0025907



0025907



26
kWh/1000h



2019/2015