

Lynx QE

Lynx-Q 38W 827 GR10q
0025001



Caractéristiques

- Lampe fluo-compacte de forme carrée pour une diffusion optimale de la lumière. Haute efficacité lumineuse, très bon rendu des couleurs (IRC > 80). Pour ballast électronique. Gradation possible. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. Culot GR10q à 4 broches. 16W = 1050lm. 28W = 2050lm. 38W = 2850lm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| IPC Code | 0025001 |
| Nom du produit | Lynx-Q 38W 827 GR10q |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 38 |
| Lamp shape | Other |
| Culot | GR10q |
| Finition de la lampe | Frosted/Coated |
| Application générale | Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers |
| Certifications | EUERL036 |
| Classe ETIM | EC000087 |
| E-number FI | 4940113 |
| E-number SE | 8357347 |
| E-number Norway | 3845326 |
| Flux lumineux (lm) | 2850 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 82 |
| Puissance (W) | 38 |
| Tension (V) | 110 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 10000 |
| Code EAN | 5410288250014 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|----------------------|
| IPC Code | 0025001 |
| Nom du produit | Lynx-Q 38W 827 GR10q |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 38 |
| Lamp shape | Other |
| Culot | GR10q |

Lynx QE

Lynx-Q 38W 827 GR10q

0025001

| | |
|-----------------------------|---|
| Finition de la lampe | Frosted/Coated |
| Application générale | Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Particuliers |
| Certifications | EUERL036 |
| Classe ETIM | EC000087 |
| E-number FI | 4940113 |
| E-number SE | 8357347 |
| E-number Norway | 3845326 |

Données optiques

| | |
|---|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 2850 |
| Flux lumineux (lm) | 2850 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Colour Code | 827 |
| IRC (Ra) | 82 |
| Ajustement de la température de couleur | N |
| Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz | 85 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz | 82 |
| Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz | 80 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-------|
| Puissance (W) | 38 |
| Temps de démarrage (max) (s) | <2 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | 60 |
| Actuel (A) | 0.355 |
| Tension (V) | 110 |
| Ignition voltage (V) | 560 |
| Ballast requis | Oui |
| Transformateur requis | Oui |
| Etiquette énergétique (classe) | A |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 42 |

Durée de vie

| | |
|--|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 10000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 10000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz | 98 |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz | 98 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 94 |
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 88 |

Lynx QE

Lynx-Q 38W 827 GR10q

0025001

Données physiques

| | |
|------------------------------------|------|
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 205 |
| Poids (kg) | 0.12 |

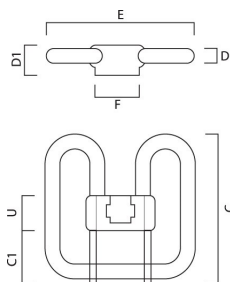
Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288250014 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 20.3 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.8 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 20.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288250011 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 39.7 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 25.1 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 23.8 |

Sécurité

| | |
|---|---|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 3.50 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Usage prévu | General lighting - Amalgam lamp, not recommended to be used in emergency fixtures |
| A utiliser uniquement en environnement sec | Non |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |
| Convient à l'éclairage d'accentuation | N/A |

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx QE
Lynx-Q 38W 827 GR10q
0025001

