

Lynx QE

Lynx-Q 38W 835 GR10q

0025003



Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluo-compacte de forme carrée pour une diffusion optimale de la lumière. Haute efficacité lumineuse, très bon rendu des couleurs (IRC 85). 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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Code produit | 0025003 |
| Nom du produit | Lynx-Q 38W 835 GR10q |
| Technologie | Fluocompactes |
| Puissance (nominale) (W) | 38 |
| Forme de la lampe | Carré |
| Type | Lynx QE |
| Embout/Culot | GR10q |
| Finition de la lampe | Dépolie |
| Application générale | Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel |
| Classe ETIM | EC000087 |
| E-number Finland | 4940133 |
| E-number Sweden | 8357348 |
| Flux lumineux (lm) | 2850 |
| Efficacité (protection) (lm/w) | 75 |
| Température de couleur (K) | 3500 |
| Couleur de lumière | 835 White |
| Puissance nominale (W) | 38 |
| Tension (V) | 110 |
| Dimmable | Se référant au ballast |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |
| Code EAN | 5410288250038 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------|---------|
| Code produit | 0025003 |
|--------------|---------|

Lynx QE

Lynx-Q 38W 835 GR10q

0025003

| | |
|--|--|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 3.50 |
| Nom du produit | Lynx-Q 38W 835 GR10q |
| Technologie | Fluocompactes |
| Puissance (nominale) (W) | 38 |
| Forme de la lampe | Carré |
| Type | Lynx QE |
| Embout/Culot | GR10q |
| Finition de la lampe | Dépolie |
| Application générale | Commerces;CHR(Cafés - Hôtels - Restaurants);Logistique et Industrie;Musées et Galeries;Bureaux;Résidentiel |
| Classe ETIM | EC000087 |
| E-number Finland | 4940133 |
| E-number Sweden | 8357348 |

Données optiques

| | |
|---|-----------|
| Flux lumineux (lm) | 2850 |
| Flux lumineux (lm) | 2850 |
| Efficacité (protection) (lm/w) | 75 |
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 3500 |
| Couleur de lumière | 835 White |
| 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 nominale (W) | 38 |
| Temps de démarrage (max) (s) | <2 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | 60 |
| Efficacité (lm/w) | 75 |
| Actuel (A) | 0.355 |
| Tension (V) | 110 |
| Tension d'allumage (V) | 560 |
| Appareillage requis | Oui |
| Dimmable | Se référant au ballast |
| Courant (mA) | 0 |
| Etiquette énergétique de la lampe (classe) | A |

Lynx QE

Lynx-Q 38W 835 GR10q

0025003

| | |
|--|----|
| Classe d'énergie | A |
| kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement | 42 |

Durée de vie

| | |
|--|-------|
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 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 |

Données physiques

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

Emballage

| | |
|---|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288250038 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 20.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 2.8 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 20.3 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288250035 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 39.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 25.1 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 23.8 |

Sécurité

| | |
|--|-------------------|
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Usage prévu | Éclairage général |
| A utiliser uniquement en environnement sec | Oui |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | No |
| Convient à l'éclairage d'accentuation | N/A |

Lynx QE

Lynx-Q 38W 835 GR10q

0025003

SCHÉMAS TECHNIQUES

