

Lynx-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947



Range Features

- Distribution uniforme de la lumière
- Convient pour un fonctionnement avec ballast classique
- Lamps profil plat, au design élégant, à haut rendement
- Excellent rendu des couleurs (IRC=85)
- Démarreur incorporé avec culot GR8 2 broches
- Disponible en Homelight (2700K), Blanc (3500K) et Blanc froid (4000K)
- Durée de vie moyenne 10000 heures
-



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Finition de la lampe | Dépolie |
| Forme de la lampe | Carré |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 82 |
| À variateur | Se référant au ballast |
| Code EAN | 5410288249476 |
| Classe d'énergie | B |
| Embout/Culot | GR8 |
| Type | Lynx Q |
| Watts (nominal) (W) | 16 |
| Couleur de lumière | 840 |
| Numéro de commande | 0024947 |
| Efficacité (protection) (lm/w) | 66 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 1050 |
| Technologie | Fluocompactes |
| Tension (V) | 103 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données optiques

| | |
|--|------|
| Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C) | 25 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| IRC (Ra) | 82 |
| Couleur de lumière | 840 |
| Flux lumineux (nominal) (lm) | 1050 |

Lynx-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947

| | |
|--|------|
| 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 |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm) | 1050 |

Données générales

| | |
|--|--|
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |
| Appareillage requis | Oui |
| Finition de la lampe | Dépolie |
| Forme de la lampe | Carré |
| À variateur | Se référant au ballast |
| Utilisation pour applications sèches uniquement | Oui |
| Code EAN | 5410288249476 |
| Classe d'énergie | B |
| Application générale | Retail;Hospitality;Logistics and Industry;Museums;Education;Office;Residential & Consumer; |
| Référence IEC | IEC 60901 |
| Référence IEC 2 | IEC 61199 |
| Destination prévue | Éclairage général |
| Embout/Culot | GR8 |
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | < 4.5 mg |
| Type | Lynx Q |
| Numéro de commande | 0024947 |
| Longue description | Distribution uniforme de la lumière Convient pour un fonctionnement avec ballast classique Lamps profil plat, au design élégant, à haut rendement Excellent rendu des couleurs (IRC=85) Démarreur incorporé avec culot GR8 2 broches Disponible en Homelight (2700K), Blanc (3500K) et Blanc froid (4000K) Durée de vie moyenne 10000 heures |
| Nom du produit | PL16W GR8 840 Color box |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 10000 |
| Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz | 0.98 |
| Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz | 0.9 |
| Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz | 0.75 |

Lynx-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947

| | |
|--|--------------------|
| Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz | 0.5 |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Heure de démarrage (max) (s) | <10s |
| Technologie | Fluocompactes |
| Transformateur requis | Ballast magnétique |
| Quantité par emballage | 10 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | 60 |
| Numéro virtuel SE | 8357340 |
| Numéro virtuel FI | 4940234 |

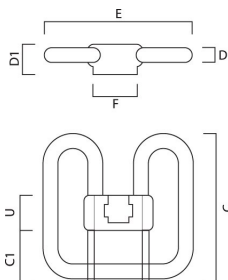
Caractéristiques électriques

| | |
|--|------|
| Actuel (A) | 0.18 |
| kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement | 20 |
| Watts (nominal) (W) | 16 |
| Efficacité (protection) (lm/w) | 66 |
| Watts (nominal) (W) | 16 |
| Tension (V) | 103 |

Données physiques

| | |
|---|-----------------------|
| Diamètre de lampe (mm) - D | 138 |
| Longueur de lampe (mm) - C/L | 141 |
| Longueur de culot à culot (mm) - A | Non |
| Description de l'emballage | Boîte/Douille |
| Poids (kg) | 0.08 |
| Outer package dimensions (L x W x H) (cm) | 38.50 x 20.30 x 16.10 |
| Single package dimensions (L x W x H) (cm) | 13.50 x 1.95 x 13.40 |

SCHÉMAS TECHNIQUES



Lynx-Q

PL16W GR8 840 Color box

0024947

