

Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 840 20W 0035008



Caractéristiques

- Lampe Fluo-compacte à économie d'énergie - Lumière claire et allumage instantané sans clignotement <1 sec. Idéale pour des applications d'éclairage intérieures (appareils fermés nécessaires pour des applications en extérieur).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| IPC Code | 0035008 |
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 840 20W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 20 |
| Forme de lampe | Other |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Frosted/Coated |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940274 |
| E-number SE | 8357528 |
| Flux lumineux (lm) | 1152 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| IRC (Ra) | 80 |
| Puissance (W) | 20 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288350080 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|---|
| IPC Code | 0035008 |
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 840 20W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 20 |
| Forme de lampe | Other |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Frosted/Coated |
| Application générale | CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Résidentiel & Particuliers |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940274 |
| E-number SE | 8357528 |

Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 840 20W 0035008

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 1152 |
| Flux lumineux (lm) | 1152 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc froid |
| Colour Code | 840 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Ajustement de la température de couleur | N |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|-----------|
| Puissance (W) | 20 |
| Equivalent watt (W) | 85 |
| Temps de démarrage (max) (s) | <1.0 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | < 40 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.55 |
| Ballast requis | Non |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | 30000 |
| Transformateur requis | Non |
| Etiquette énergétique (classe) | A |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 20 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 12000 |

Données physiques

| | |
|------------------------------------|-------|
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 49 |
| Poids (kg) | 0.082 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288350080 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 14.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288350087 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 27.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 11.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 17.0 |

Sécurité

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.00 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |

Mini-Lynx Fast-Start V2 ML Fast-Start V2 E27 840 20W 0035008

| | |
|---|-------------------|
| 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 | Oui |

SCHÉMAS TECHNIQUES

