

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E14 827 9W
0035001



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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E14 827 9W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 9 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E14 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940253 |
| E-number SE | 8357520 |
| Flux lumineux (lm) | 440 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Puissance (W) | 9 |
| Tension (V) | 230 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288350011 |
| Type de contrôle | N/A |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E14 827 9W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 9 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E14 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940253 |

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E14 827 9W
0035001

| | |
|-------------|---------|
| E-number SE | 8357520 |
|-------------|---------|

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 440 |
| Flux lumineux (lm) | 450 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Colour Code | 827 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|----------|
| Puissance (W) | 9 |
| Equivalent watt (W) | 40 |
| 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 |
| Tension (V) | 230 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.55 |
| Ballast requis | Non |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >30000 |
| Transformateur requis | Non |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 9 |

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 | 42 |
| Poids (kg) | 0.051 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288350011 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 12.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 4.2 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 4.2 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288350018 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 23.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 13.3 |

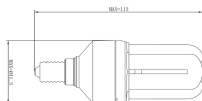
Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E14 827 9W
0035001

Sécurité

| | |
|--|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.00 |
| 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 |

SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 11W
0035002



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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 827 11W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 11 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940269 |
| E-number SE | 8357521 |
| Flux lumineux (lm) | 630 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Puissance (W) | 11 |
| Tension (V) | 230 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288350028 |
| Type de contrôle | N/A |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 827 11W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 11 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940269 |

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 11W
0035002

| | |
|-------------|---------|
| E-number SE | 8357521 |
|-------------|---------|

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 630 |
| Flux lumineux (lm) | 630 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Colour Code | 827 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|----------|
| Puissance (W) | 11 |
| Equivalent watt (W) | 50 |
| 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 |
| Tension (V) | 230 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.55 |
| Ballast requis | Non |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >30000 |
| Transformateur requis | Non |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 11 |

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 | 42 |
| Poids (kg) | 0.054 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288350028 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 12.8 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 4.4 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 4.2 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288350025 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 23.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 9.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 14.3 |

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 11W
0035002

Sécurité

| | |
|---|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.00 |
| 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 |

SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 15W
0035004



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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 827 15W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 15 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940271 |
| E-number SE | 8357524 |
| Flux lumineux (lm) | 810 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Puissance (W) | 15 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 12000 |
| Code EAN | 5410288350042 |
| Type de contrôle | N/A |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 827 15W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 15 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940271 |
| E-number SE | 8357524 |

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 15W
0035004

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 810 |
| Flux lumineux (lm) | 850 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Colour Code | 827 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|----------|
| Puissance (W) | 15 |
| Equivalent watt (W) | 65 |
| 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 |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 15 |

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) | 0.071 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288350042 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 13.43 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.22 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.22 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288350049 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 27.8 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 11.85 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.04 |

Sécurité

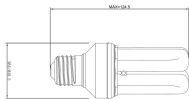
| | |
|---------------------------------------|------------|
| Contenu en mercure de la lampe (mg) | 2.00 |
| Consignes de nettoyage en cas de bris | Applicable |

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 15W
0035004

| | |
|---|------------|
| 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 |

SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 20W
0035006



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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 827 20W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 20 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940273 |
| E-number SE | 8357527 |
| Flux lumineux (lm) | 1152 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Puissance (W) | 20 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 10000 |
| Code EAN | 5410288350066 |
| Type de contrôle | N/A |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|--------------------------|---|
| Nom du produit | ML Fast-Start V2 E27 827 20W |
| Technologie | Compact Fluorescent |
| Puissance (nominale) (W) | 20 |
| Forme de lampe | Autre |
| Type | Mini-Lynx Home |
| Culot | E27 |
| Finition de la lampe | Dépoli |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur |
| Classe ETIM | EC000819 |
| E-number FI | 4940273 |
| E-number SE | 8357527 |

Mini-Lynx Fast-Start V2

ML Fast-Start V2 E27 827 20W
0035006

Données optiques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 1152 |
| Flux lumineux (lm) | 1152 |
| Température de couleur (K) | 2700 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| Colour Code | 827 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) | 70 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|----------|
| Puissance (W) | 20 |
| Equivalent watt (W) | 86 |
| 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 |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 20 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 10000 |
| Durée de vie moyenne (h) | 10000 |

Données physiques

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

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288350066 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 14.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 5.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.0 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288350063 |
| 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 827 20W 0035006

| | |
|---|------------|
| 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 |

SCHÉMAS TECHNIQUES

