

## Mini-Lynx Sphérique

ML SPHERIQUE 827 E14 9W  
0035404



### Caractéristiques de la gamme

- Lampe fluo-compacte à économie d'énergie . Forme sphérique pour un remplacement direct des lampes à incandescence. Permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergie. Démarrage rapide sans scintillement. Ne contient pas de mercure liquide (<3,5mg pastille amalgame). Nombre de cycles d'allumage/extinction élevé. Durée de vie moyenne : 10.000 heures. 7W = 330lm. 9W = 450lm.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0035404
Nom du produit	ML SPHERIQUE 827 E14 9W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de la lampe	Sphérique
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
E-number SE	8357579
Flux lumineux (lm)	450
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	9
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Code EAN	5410288354040

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0035404
Nom du produit	ML SPHERIQUE 827 E14 9W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de la lampe	Sphérique
Embout/Culot	E14

## Mini-Lynx Sphérique

ML SPHERIQUE 827 E14 9W  
0035404

Finition de la lampe	Dépoli
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
E-number SE	8357579

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	450
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	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	60

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	9
Équivalent en Watts (W)	40
Temps de démarrage (max) (s)	<1.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<60
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.55
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	30000
Transformateur requis	Non
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	52
Poids (kg)	0.045

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288354040
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.0

## Mini-Lynx Sphérique ML SPHERIQUE 827 E14 9W 0035404

DUN14 (intérieur)	25410288354044
DUN14 (extérieur)	15410288354047
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.0

### 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
Usage prévu	Éclairage général
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

