

Mini-Lynx Ball ML SPHERIQUE 827 E27 9W 0035406



Caractéristiques

• 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

IPC Code	0035406
Nom du produit	ML SPHERIQUE 827 E27 9W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Lamp shape	Round/globe
Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
E-number SE	8357580
Flux lumineux (lm)	450
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance (W)	9
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Code EAN	5410288354064

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
IPC Code	0035406
Nom du produit	ML SPHERIQUE 827 E27 9W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	9
Lamp shape	Round/globe



Mini-Lynx Ball ML SPHERIQUE 827 E27 9W 0035406

Culot	E27
Finition de la lampe	Frosted/Coated
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Particuliers
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
E-number SE	8357580
E Hallibor GE	3307000
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	60
vie (%)	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	9
Equivalent watt (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
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant	30000
défaillance prématurée	
Transformateur requis	Non .
Etiquette énergétique (classe)	A
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	9
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	10000
Durée de vie moyenne (h)	10000
Daise de vie moyenne (n)	10000
Données physiques	
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	52
Poids (kg)	0.045
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288354064
Longueur simple de l'emballage (cm)	11.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (extérieur)	15410288354061
unités par emballage extérieur	10
unitos par embanage exteneur	10



Mini-Lynx Ball ML SPHERIQUE 827 E27 9W 0035406

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)

largeur de l'emballage extérieur (cm) 12.0

Profondeur 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

