

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	Fluocompactes
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de la lampe	Sphérique
Type	Ball
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Dépolie
Application générale	Hospitality;Residential & Consumer;
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
E-number Sweden	8357579
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système (lm/W)	50
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Puissance nominale (W)	9
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	10000
Code EAN	5410288354040

TABLEAU DE DONNÉES

Mini-Lynx Sphérique

ML SPHERIQUE 827 E14 9W

0035404

Données générales

Code produit	0035404
Nom du produit	ML SPHERIQUE 827 E14 9W
Technologie	Fluocompactes
Puissance (nominale) (W)	9
Forme de la lampe	Sphérique
Type	Ball
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Dépolie
Application générale	Hospitality;Residential & Consumer;
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
E-number Sweden	8357579

Données optiques

Flux lumineux (lm)	450
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système (lm/W)	50
Température de couleur (K)	2700
Température de couleur proximale (K)	2700
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Ajustement de la température de couleur	N
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	60

Caractéristiques électriques

Puissance nominale (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
Dimmable	Non
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A
Classe d'énergie	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	9

Mini-Lynx Sphérique

ML SPHERIQUE 827 E14 9W

0035404

Durée de vie

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

Données physiques

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

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288354040
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	11.5
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	No

SCHÉMAS TECHNIQUES

Mini-Lynx Sphérique
ML SPHERIQUE 827 E14 9W
0035404

