



Caractéristiques de la gamme

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

Code produit	0035026
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E14 827 11W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de la lampe	CFLi
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur
Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
Flux lumineux (lm)	630
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Puissance nominale (W)	11
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Code EAN	5410288350264
Coordonnée de chromaticité Y	0.42

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Code produit	0035026
Nom du produit	ML Fast-Start V2 E14 827 11W
Technologie	Compact Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	11
Forme de la lampe	CFLi
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Dépoli
Type de Luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Résidentiel & Consommateur



Certifications	EUERL032
Classe ETIM	EC000819
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	630
Flux lumineux (Im)	630
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 (%)	70
Caractéristiques électriques	
Puissance nominale (W)	11
Équivalent en Watts (W)	53
Temps de démarrage (max) (s)	<1
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 40
Actuel (A)	0.08
Tension secteur (V)	220-240V~
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.55
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	30000
Transformateur requis	No
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	11
Fréquence nominale (Hz)	50Hz
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	12000
Durée de vie moyenne (h)	12000
Données physiques	
Longueur (mm)	41.5
Diamètre nominal du produit (mm)	123
Diamètre max de la lampe (mm)	42
Poids (kg)	0.065
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288350264
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.8
and the second second second	



DUN14 (extérieur)	15410288350261
unités par emballage extérieur	10
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	26.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.7
Sécurité	
Contenu en mercure de la lampe (mg)	2
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

SCHÉMAS TECHNIQUES





