



# MASTER PL-Electronic Stairway 20 000 h

## MASTER Stairway 15W/827 E27 1CH/6

Les lampes basse consommation à démarrage rapide et cycles de commutation illimités peuvent être utilisées lorsque vous devez allumer/éteindre la lumière très souvent.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	20000 h
Cycle d'allumage	500000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	850 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	850 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	85 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	462
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	417
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	56,6 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	15.0 W

Courant lampe (nom.)	120 mA
Puissance équivalente	67 W
Heure de démarrage (nom.)	1,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	30 s
Facteur de puissance (nom.)	0.56
Tension (nom.)	220-240 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,41 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	15 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	872790087774800
Désignation Produit	MASTER Stairway 15W/827 E27 1CH/6
Code barre produit (EAN)	8727900877748
Code de commande	87774800
Unité d'emballage	1

## MASTER PL-Electronic Stairway 20 000 h

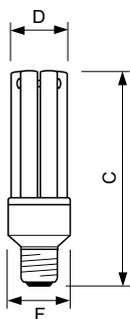
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929745199902
Poids net (pièce)	85,000 g

ILCOS Code	FBT 15/27/1b-230/240-E27
------------	--------------------------

### Mises en garde et sécurité

- Il est extrêmement peu probable qu'une ampoule brisée ait un effet sur votre santé. Si une ampoule se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence en portant des gants. Placez-les dans un sac en plastique que vous fermerez et confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.
- Les ampoules fluocompactes appartiennent à la catégorie des déchets spéciaux, et doivent être confiées à votre déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a créé une infrastructure capable de recycler le mercure, d'autres métaux, le verre, etc.

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER Stairway 15W/827 E27 1CH/6	39,6 mm	126,2 mm	48,0 mm

PL E-R 15W/827 E27 220-240V 50/60Hz ST

