



MASTER PL-Electronic 15000 h 5 à 11W

MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT

Lampes MASTER faible consommation non couvertes - le choix idéal pour les utilisateurs finaux à la recherche des meilleures performances et de la meilleure fiabilité.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	E27
Forme de la lampe	Stick
Durée de vie 50% de mortalité	15000 hr
Nominal Lifetime	15000 hr
Durée de vie (heures)	15000 hr
Durée de vie (années)	7.5 an

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Indice de rendu des couleurs	82 Ra8
Désignation teinte	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Température de couleur techn.	2700 K
Flux lumineux lampe	600 Lm
flux lumineux	600 Lm
Efficacité lumineuse lampe	55 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	90 %
Maintien du flux à 5000 h	85 %
Fin de vie nominale	65 %
Coordonnée chromatique X	466 -
Coordonnée chromatique Y	422 -

• Caractéristiques électriques

Rated Wattage	11 W
Puissance lampe	11 W
Facteur de puissance	0.62 -
Tension	230-240 V
Intensité	0.075 A
Intensité mA	75 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Gradable	Non
Wattage Equivalent	50 W
Temps d'allumage	0.2 (max) s
60% du flux au bout de	10 (min), 60 (max) s

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	A [A]
Contient du mercure	1.41 mg
Consommation kWh/1000h	11 kWh

• Conditions de mesure

Cycle Allumage / Extinction	20000X
-----------------------------	--------

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	141.2 (max) mm
Diamètre ampoule D	28.0 (max) mm
Largeur totale E	40.3 (max) mm
Largeur F	40.3 (max) mm
Overall Height H	141.2 (max) mm



MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

• Données produit

Code commercial	263681 00
Code produit EOC	871150026368100
Nom produit	MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT
Désignation	MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT/6
Pièces par pack	1

Config. Emballage	6
Packs par carton	6
Code barre produit	8711500263681
Code barre carton	8718291685470
regroup.	
Code usine	929730982709
Code ILCOS	FBT-11/27/1b-230/240-E27
Poids net unitaire	71.000 gr

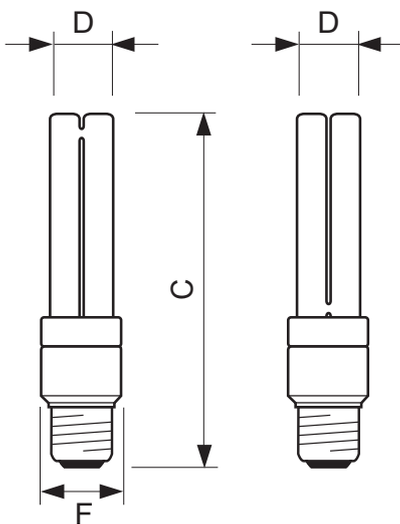
Mises en garde et sécurité

- 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



MASTER PLE-C 11W/827 E27 230-240V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
PL E-C 11W/827 E27 230-240V 50/60Hz S34	141.2	28.0	40.3



E27



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2014, janvier 5
Les données sont sujettes à
changement