



MASTER PL-Electronic 15000 h 5 à 11W

MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 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	20000 hr
Durée de vie	20000 hr
Durée de vie (heures)	20000 hr
Durée de vie (années)	20 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	1220 Lm
flux lumineux	1220 Lm
Efficacité lumineuse lampe	60 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	95 %
Maintien du flux à 5000 h	90 %
Fin de vie nominale	65 %
Coordonnée chromatique X	457 -
Coordonnée chromatique Y	416 -

• Caractéristiques électriques

Rated Wattage	20.0 W
Puissance lampe	20 W
Facteur de puissance	0.6 -
Tension	220-240 V
Intensité mA	140 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Gradable	Non
Wattage Equivalent	90 W
Temps d'allumage	1.0 s
60% du flux au bout de	10 (min), 60 (max) s

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	A
Contient du mercure	1.41 (nom), 1.5 (max) mg
Consommation kWh/1000h	20 kWh

• Conditions de mesure

Cycle Allumage / Extinction	50000X
-----------------------------	--------

• Dimensions en mm.

Longueur totale C	137.2 (max) mm
Diamètre ampoule D	39.6 (max) mm
Largeur F	48.0 (max) mm

• Données produit

Code commercial	751430 10
Code produit EOC	871150075143010



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

Nom produit	MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 1CT
Désignation	MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 1CT/6
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6

Code barre produit	8711500751430
Code barre carton	8711500761408
regroup.	
Code usine	929746197004
Code ILCOS	FBT 20/27/1b-230/240-E27
Poids net unitaire	91.000 gr

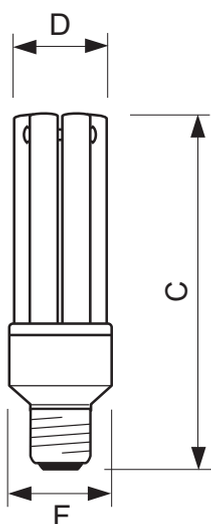
Mises en garde et sécurité

- 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



E27

MASTER PLE-R 20W/827 E27 220-240V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
PL E-R 20W/827 E27 220-240V 50/60Hz	137.2	39.6	48.0



© 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, juin 19
Les données sont sujettes à
changement