

MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

MASTER PLE-R 23W/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 20000 hr
mortalité
Nominal Lifetime 20000 hr
Durée de vie 20000 hr
(heures)
Durée de vie 10 an

• Caractéritiques techn. de lumière

(années)

Code couleur

Indice de rendu des 82 Ra8 couleurs Désignation teinte Blanc chaud Température de 2700 K couleur 2700 K Température de couleur techn. Flux lumineux lampe 1500 Lm flux lumineux 1485 Lm 63 Lm/W Efficacité lumineuse lampe Maintien du flux à 95 % 2000 h Maintien du flux à 90 % 5000 h Fin de vie nominale 65 % Coordonnée chro-457 matique X Coordonnée chro-416 matique Y

827 [CCT of 2700K]

• Caractéristiques électriques

Rated Wattage 23.0 W 23 W Puissance lampe 0.6 -Facteur de puissance 220-240 V Tension Intensité 0.156 A Intensité mA 156 mA Fréquence nominale 50/60 Hz Gradable Non 105 W Wattage Equivalent Temps d'allumage 1.0 s

60% du flux au bout 10 (min), 60 (max) s

de

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité A energétique
Contient du mercure Consommation kWh/ 23 kWh 1000h

• Conditions de mesure

Cycle Allumage / 50000X Extinction

• Dimensions en mm.

Longeur totale C
Diamètre ampoule D
Largeur totale E
Largeur F
Overall Height H

152.2 (max) mm
48.0 (max) mm
48.0 (max) mm
152.2 (max) mm





MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

• Données produit

 Code commercial
 751447 10

 Code produit EOC
 871150075144710

Nom produit MASTER PLE-R 23W/827 E27

220-240V 1CT

Désignation MASTER PLE-R 23W/827 E27

220-240V 1CT/6

Pièces par pack

Code barre carton regroup.
Code usine

Config. Emballage

Packs par carton

Code barre produit

8711500751447 8711500761415

ode usine 929747197004

6

Code ILCOS FBT 23/27/1b-230/240-E27 Poids net unitaire 98.000 gr

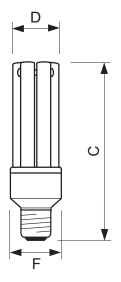
confierez à une déchetterie locale qui se chargera de leur recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

 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.

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

Schéma dimensionnel



MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Max)
PL E-R 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz	152.2	39.6	48.0



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.