



# MASTER PL-Electronic 15000 h 5 à 11W

MASTER PLE-R 33W/865 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	15000 hr
Durée de vie (heures)	15000 hr
Durée de vie (années)	15 an

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	865 [CCT of 6500K]
Indice de rendu des couleurs	81 Ra8
Désignation teinte	Lumière du jour
Température de couleur	6500 K
Température de couleur techn.	6500 K
Flux lumineux lampe	2160 Lm
flux lumineux	2160 Lm
Efficacité lumineuse lampe	65.2 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	90 %
Flux à 6000h	80 %
Fin de vie nominale	65 %
Coordonnée chromatique X	313 -
Coordonnée chromatique Y	337 -

### • Caractéristiques électriques

Rated Wattage	33.0 W
---------------	--------

Puissance lampe	33 W
Facteur de puissance	0.9 -
Tension	220-240 V
Intensité mA	155 mA
Fréquence nominale	50/60 Hz
Gradable	Non
Wattage Equivalent	145 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	1.4 (nom), 1.5 (max) mg
Consommation kWh/1000h	33 kWh

### • Conditions de mesure

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

### • Dimensions en mm.

Longueur totale C	196.2 (max) mm
Diamètre ampoule D	39.6 (max) mm
Largeur F	48 (max) mm

### • Données produit

Code commercial	210354 10
Code produit EOC	872790021035410
Nom produit	MASTER PLE-R 33W/865 E27 220-240V 1CT



asimpleswitch.com

# PHILIPS

## MASTER PL-Electronic 15 000 h 5 à 11W

Désignation	MASTER PLE-R 33W/865 E27 220-240V 1CT/6
Pièces par pack	1
Config. Emballage	6
Packs par carton	6

Code barre produit	8727900210354
Code barre carton regroup.	8727900210361
Code usine	929689132601
Poids net unitaire	125.000 gr

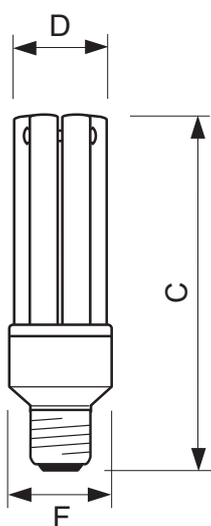
### Mises en garde et sécurité

- 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 33W/865 E27 220-240V 1CT



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2014, juin 10  
Les données sont sujettes à  
changement