



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

## MASTER PLE-R 33W/865 E27 220-240V 1CT/6

Lampes MASTER basse consommation non couvertes - le choix idéal pour les utilisateurs finaux à la recherche de lampes performantes avec une fiabilité optimale. Disponibles dans une vaste gamme d'intensités différentes, ces lampes offrent un choix complet adapté aux différentes utilisations et applications.

### Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique fermé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.
- Les lampes fluorescentes compactes doivent être traitées comme des déchets spéciaux et doivent être portées au site local de gestion des déchets en vue de leur recyclage. Le secteur européen de l'éclairage a mis en place une infrastructure, capable de recycler du mercure, d'autres métaux, du verre, etc.

### Données du produit

Informations générales		Désignation de la couleur	
Culot	E27 [E27]	Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Durée de vie nominale	15.000 h	Coordonnée chromatique X	313
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Coordonnée chromatique Y	337
Durée de vie nominale (heures)	15.000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated	Efficacité lumineuse (nominale)	65,2 lm/W
Données techniques de l'éclairage		Indice de rendu de couleur (IRC)	81
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Flux lumineux	2.160 lm	Fonctionnement et électricité	
		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz

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

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique	33,0 W
Courant lampe (nom.)	155 mA
Heure de démarrage (nom.)	1,0 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	Stick
-------------------	-------

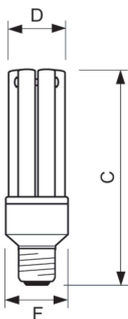
### Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (max.)	1,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	33 kWh

### Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER PLE-R 33W/865 E27 220-240V 1CT/6
Nom de produit complet	MASTER PLE-R 33W/865 E27 220-240V 1CT/6
Code EOC	872790021035410
Code de commande	21035410
Code 12NC	929689132601
Code de commande local	PLE33W865E27
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900210354
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900210361

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 33W/865 E27 220-240V 1CT/6	39,6 mm	196,2 mm	48 mm

