



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

## MASTER PLE-R 20W/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			
Culot	E27 [E27]	Flux lumineux	1'175 lm
Durée de vie nominale	12'000 h	Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide
Nombre de cycles d'allumage	50'000	Coordonnée chromatique X	315
Durée de vie nominale (heures)	12'000 h	Coordonnée chromatique Y	340
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated	Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	58.8 lm/W
		Indice de rendu de couleur (IRC)	81
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Données techniques de l'éclairage			
Code couleur	865 [CCT of 6500K]		
Flux lumineux (min.)	1'058 lm		

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

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique	20.0 W
Courant lampe (nom.)	140 mA
Heure de démarrage (nom.)	1.0 s
Facteur de puissance (fraction)	0.6
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

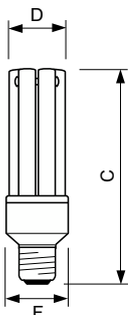
Taux de mercure (Hg) (max.)	1.5 mg
-----------------------------	--------

Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.41 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER PLE-R 20W/865 E27 220-240V 1CT/6
Nom de produit complet	MASTER PLE-R 20W/865 E27 220-240V 1CT/6
Code EOC	871150071222610
Code de commande	71222610
Code 12NC	929746197304
Quantité par pack	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500712226
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500764836

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 20W/865 E27 220-240V 1CT/6	39.6 mm	137.2 mm	48.0 mm

