



# 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.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	12000 h
Cycle d'allumage	50000X

#### Photométries et Colorimétries

Code couleur	865 [ CCT de 6500 K]
Flux lumineux (min.)	1058 lm
Flux lumineux (nom.)	1175 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1175 lm
Couleur	Lumière du jour
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	90 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	85 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	315
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	340
Température de couleur proximale (nom.)	6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	58,8 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	81

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 65 %

#### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	20.0 W
Courant lampe (nom.)	140 mA
Heure de démarrage (nom.)	1,0 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (min.)	10 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (max.)	60 s
Facteur de puissance (nom.)	0,6
Tension (nom.)	220-240 V

#### Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

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

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
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

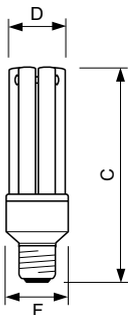
Données logistiques	
Code de produit complet	871150071222610
Désignation Produit	MASTER PLE-R 20W/865 E27 220-240V 1CT/6

Code barre produit (EAN)	8711500712226
Code de commande	71222610
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929746197304
Poids net (pièce)	91,000 g
ILCOS Code	FBT 20/65/2a-230/240-E27

### 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.

### Schéma dimensionnel



PL E-R 20W/865 E27 220-240V 50/60Hz

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

