



MASTER PL- Electronic 15 000 h 5 à 11W

MASTER PLE-R 20W/827 B22 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	B22 [B22]	Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie nominale	20 000 h	Coordonnée chromatique X	457
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Coordonnée chromatique Y	416
Durée de vie nominale (heures)	20 000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated	Efficacité lumineuse (nominale)	60 lm/W
Données techniques de l'éclairage		Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Flux lumineux	1 220 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	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

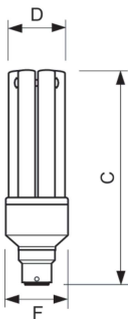
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,41 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
------------------------------------	--------

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER PLE-R 20W/827 B22 220-240V 1CT/6
Nom de produit complet	MASTER PLE-R 20W/827 B22 220-240V 1CT/6
Code EOC	871150075206210
Code de commande	75206210
Code 12NC	929746297004
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500752062
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500714824

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 20W/827 B22 220-240V 1CT/6	39,6 mm	135,7 mm	48,0 mm

