



# MASTER PL Electronic POLAR 20 000 h

## MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6

Lampes basse consommation couvertes destinées aux applications professionnelles en extérieur - le choix idéal pour les utilisateurs finaux à la recherche des meilleures performances avec une fiabilité optimale. La gamme de produit offre un choix complet d'intensités adaptées aux différentes 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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E27 [E27]		2700 K
Durée de vie nominale	15.000 h	Efficacité lumineuse (nominale)	63 lm/W
Nombre de cycles d'allumage	50.000	Indice de rendu de couleur (IRC)	82
Durée de vie nominale (heures)	15.000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	65 %
Type de lampe	Compact Fluorescent Integrated		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	1.485 lm	Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Consommation électrique	23,0 W
Coordonnée chromatique X	457	Courant lampe (nom.)	156 mA
Coordonnée chromatique Y	416	Heure de démarrage (nom.)	1,0 s
		Facteur de puissance (fraction)	0.6

# MASTER PL Electronic POLAR 20 000 h

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

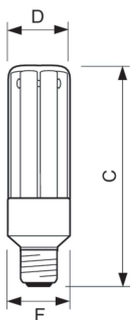
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,41 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	23 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6
-------------------------------	--

Nom de produit complet	MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6
Code EOC	871150066005310
Code de commande	66005310
Code 12NC	929747197104
Code de commande local	PLEPOLAR23WE27
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500660053
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500831606

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PL-E Polar 23W/827 E27 1CH/6	50,8 mm	158,0 mm	48,0 mm

