



MASTER PL Electronic POLAR 20 000 h

MASTER PL-E Polar 20W/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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Flux lumineux (nom.)	1220 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1220 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	95 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	90 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	457
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	416
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	64 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
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

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh

MASTER PL Electronic POLAR 20 000 h

Données logistiques

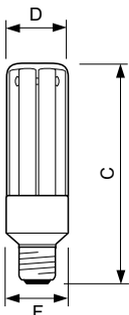
Code de produit complet	871150066003910
Désignation Produit	MASTER PL-E Polar 20W/827 E27 1CH/6
Code barre produit (EAN)	8711500660039
Code de commande	66003910
Unité d'emballage	1

Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929746197104
Poids net (pièce)	130,000 g
ILCOS Code	FBT-20/27/1b-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



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PL-E Polar 20W/827 E27 1CH/6	50,8 mm	143,0 mm	48,0 mm

PL E-R Polar 20W/827 E27 220-240V

