



# Productomschrijving

## MASTER PL-Electronic Polar

Energiebesparende MASTER-lampen met extra afscherming voor professioneel gebruik in buitentoepassingen

### Voordelen

- Zeer goede prestaties in het gebied van lagere omgevingstemperaturen (de lamp geeft niet minder dan 90% van zijn nominale lichtopbrengst bij temperaturen tussen  $-20$  en  $+40$  °C), wat de lamp bijzonder geschikt maakt voor buitentoepassingen
- Hoogste energie-efficiëntie, resulterend in een energieverbruik dat een vijfde bedraagt van dat van een gloeilamp met dezelfde gespecificeerde lichtopbrengst
- Hoogste betrouwbaarheid tijdens de hele levensduur, wat vooral voordelig is op plaatsen waar gedurende langere perioden licht nodig is en de lampen moeilijk vervangen kunnen worden
- Levensduur onafhankelijk van in- en uitschakelen
- Een groen product als beste milieukeuze in het CFL-assortiment
- Laagste totale exploitatiekosten

### Kenmerken

- Lang meegaand alternatief voor gloeilampen
- Amalgamtechnologie biedt uitstekende, vrijwel constante lumenprestaties in een brede reeks omgevingstemperaturen
- De perfecte keuze voor eindgebruikers die de beste prestaties en betrouwbaarheid eisen
- Gemiddelde levensduur 15 maal langer dan die van een gloeilamp
- Zeer goed lumenbehoud tijdens de hele levensduur van de lamp
- Complete reeks voorzien van de unieke Philips 'bridged burner'-technologie
- Zeer lage kwikinhoud ( $\leq 2$  mg)
- Europees energielabel Klasse A voor de totale reeks

## MASTER PL-Electronic Polar

### Toepassing

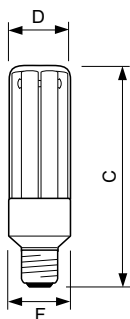
- Ontworpen als vervanger voor gloeilampen in de meeste (semi)professionele toepassingen
- Buiten (bijv. buitenverlichting van hotels, parkeerterreinen, tuinen van restaurants/cafés, patio's, tuin/gazonverlichting)
- Gesloten armaturen zijn vereist voor buitentoepassingen
- Niet geschikt voor dimmen en elektronische apparatuur

### Versions



23W, E27

### Maatschets



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

