







Technische Daten Philips LED Sockellampe BCB500 OptiSpace Schwarz 37.2W 4900lm 177D - 740 | 85cm - IP66 - Symmetrisch

Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 233760 |
|---|---------------------------------|
| EAN | 8718699481186 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BCB500 LED56-4S/740 S C DGR DGR |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| Technologie | LED Integriert |
|--------------------------|----------------|
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 37.2 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Farbcode | 740 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 177 |
| Lichtstrom (Lumen) | 4900 |
| | |

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 131.7

Befestigung Im Boden

Produkttyp **LED Pollerleuchten**

Informationen zur Leuchte

EOC8 48118600

Leuchtenverbindung Kabel

IP66 - vollständig wasser- und staubdicht IP-Schutzklasse

Prallschutz IK10 - 20 Joule

-20°C bis +50°C Betriebstemperatur

Sockelfarbe Schwarz

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Schwarz

BCB50 **Product Serie**

Masse

848 Länge (mm)

270 Breite (mm)

Höhe (mm) 848

Durchmesser (mm) 168

Sensorinformationen

Warum BudgetLight?
Kein Sensor

Sensortyp

die besten Preise





