



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 233760 |
| EAN | 8718699481186 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BCB500 LED56-4S/740 S C DGR DGR |
| Beleuchtungdirekt 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 |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK10 - 20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Schwarz |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Produktserie | BCB50 |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Länge (mm) | 848 |
| Breite (mm) | 270 |
| Höhe (mm) | 848 |
| Durchmesser (mm) | 168 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour