



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        |
| 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            |
| 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

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour