



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**