



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

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp **Kein Sensor**



persönliche **Beratung**



individuelle **Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**

↪ **einfache** Retour

