



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