



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

