



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP125 Grau 66W 8200lm 9-41x102D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231776
EAN	8718699455880
Marke	Philips
Herstellername	BVP125 LED80-4S/740 A
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	75000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	66
Ersetzt (Watt)	70
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	740 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	8200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	124

Abstrahlwinkel (Grad) 41x102

Leistungsfaktor >0.95

Produktyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8 45588000

Befestigung Oberflächenmontage

Leuchtenverbindung Kabel, 3-polig

Optikabdeckung Glas

Lichtverteilung Asymmetrisch

IP-Schutzklasse IP66 - vollständig wasser- und staubdicht

Prallschutz IK08 - 5 Joule

Betriebstemperatur -20°C bis +50°C

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Grau

Produktserie CoreLine

Maße

Länge (mm) 340

Breite (mm) 265

Höhe (mm) 68

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp  persönliche Beratung  individuelle Angebote
Kein Sensor

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

