



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

