



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer Coreline BVP125 Grau 66W 8000lm 69x25D - 740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 231778

EAN 8718699455903

Marke Philips

Herstellername BVP125 LED80-4S/740 S

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) 8000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 121.2

Abstrahlwinkel (Grad)	69x25
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	45590300
Befestigung	Pfostenoberteil
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-40°C bis +35°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	CoreLine

Maße

Länge (mm)	340
Breite (mm)	265
Höhe (mm)	68

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Kein Sensor
 persönliche Beratung	 individuelle Angebote
 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

