



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP125 Grau 98W 12000lm 69x25D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	231777
EAN	8718699455897
Marke	Philips
Herstellername	BVP125 LED120-4S/740 S
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	75000

## Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	98
Ersetzt (Watt)	100
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)	12000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	122.4

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

## Informationen zur Leuchte

---

EOC8	45589700
Befestigung	Pfostenoberteil
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

## Sensorinformationen

## Warum BeleuchtungDirekt?

---

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

