



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP125 Coreline 116W 16000lm 40x21D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer | 248781 |
| EAN | 8720169558960 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP125 LED160-4S/740 OFA52 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 740 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 138 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 40x21 |
| Schwenkbar | Ja |
| Leistungsfaktor | >0.90 |

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 55896000 |
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Anschlusseinheit 3-polig |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +45°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | CoreLine |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 341 |
| Breite (mm) | 265 |
| Höhe (mm) | 67 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour