



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

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Artikelnummer | 231778 |
| EAN | 8718699455903 |
| Herstellername | BVP125 LED80-4S/740 S |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 75000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 66 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000K - Kaltweiß |
| Farbcode | 740 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| 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 | Stange |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| 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 |

Maße

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

Sensorinformationen

| | |
|--------------|-------------|
| Inkl. Sensor | Nein |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour