



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP125 Grau 66W 8200lm 9-41x102D - 740 | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Artikelnummer | 231776 |
| EAN | 8718699455880 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP125 LED80-4S/740 A |
| Budgetlight 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 |
| Produkttyp | 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 |
| Product Serie | CoreLine |

Masse

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

Warum BudgetLight?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  die besten Preise |  bis zu 7 Jahre Garantie |
| | Kein Sensor | |
| |  einfache Retour |  effiziente LEDs |