BELEUCHTUNGDIREKT





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 |
|------------------------------|----------------|
| Watt | 116 |
| Ersetzt (Watt) | 150 |
| 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) | 16000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 138 |
| | |

Abstrahlwinkel (Grad) 40x21

Schwenkbar Ja

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

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

Maße

Länge (mm) 341

Breite (mm) 265

Höhe (mm) Warum_BeleuchtungDirekt?

Sensorinformatioရှိen_{persönliche} Beratung 🏮 individuelle Angebote

Sensortyp bis zu **7 Jahre Garantie 5 einfache** Retour

