



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer ClearFlood BVP650 Aluminium 280W 36960lm 52-7x151D - 740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | 231100 |
| EAN | 8718699129002 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP650 LED440-4S/740 DW10 ALU PSU |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 280 |
| Ersetzt (Watt) | 200 |
| 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) | 36960 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 132 |

Abstrahlwinkel (Grad) 52-7x151

Leistungsfaktor >0.95

Produktyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8 12900200

Leuchtenverbindung Screw [Schraubverbindung]

Optikabdeckung Glas

Lichtverteilung Asymmetrisch

IP-Schutzklasse IP66 - vollständig wasser- und staubdicht

Prallschutz IK09 - 10 Joule

Betriebstemperatur -40°C bis +45°C

Sockelfarbe Aluminium

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Aluminium

Produktserie ClearFlood

Maße

Länge (mm) 529

Breite (mm) 580

Höhe (mm) 95

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor

 persönliche Beratung  individuelle Angebote

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour

