



Technische Daten Philips Led-Scheinwerfer ClearFlood BVP650 Aluminium 166W 24360lm 86x188D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 231572 |
| EAN | 8718699090388 |
| Herstellercode | 09038800 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BVP650 LED280--4S/740 PSU S ALU |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 166W |
| 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) | 24360lm |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 146.7 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 86x188 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Flutlichter |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 9038800 |
| 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) | 562 |
| Breite (mm) | 580 |
| Höhe (mm) | 95 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

| | | |
|-----------|--|--|
| Sensortyp |  persönliche Beratung Kein Sensor |  individuelle Angebote |
| |  bis zu 7 Jahre Garantie |  einfache Retour |