



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung Stela+ Gen2 BPP614 Grau 15.8W 2070lm 96x151D - 740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 243486 |
| EAN | 8718699892234 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BPP614 LED23/740 PSU SRN CLO 60P |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 15.8 |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| 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) | 2070 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 131 |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 96x151 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Straßenbeleuchtung |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 89223400 |
| Befestigung | Pfostenoberteil |
| Leuchtenverbindung | Screw [Schraubverbindung] |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK10 - 20 Joule |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +35°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | BPP614 |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 445 |
| Breite (mm) | 400 |
| Höhe (mm) | 115 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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