



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung Coreline BRP102 Grau 83W 9006lm 80D - 740 Kaltweiß | IP65 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------------|
| Artikelnummer | 233762 |
| EAN | 8718696998212 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BRP102 LED110/740 DM 42-60A |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 83 |
| 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) | 9006 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 108.5 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |

| | |
|-----------------|------------------------|
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Straßenbeleuchtung |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 99821200 |
| Befestigung | Seitlich |
| Optikabdeckung | Einscheiben-Sicherheitsglas |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -30°C bis +35°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | BRP102 |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 520 |
| Breite (mm) | 217 |
| Höhe (mm) | 79 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

