



Technische Daten Philips LED-
Straßenbeleuchtung AluRoad Mittel
Aluminium Grau 65W 10320lm
5x55x150D - 740 Kaltweiß | IP66 -
Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Artikelnummer | 251903 |
| EAN | 8720169499225 |
| Herstellercode | 8720169499225 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BGP026 LED120/740 DM10 GR 48/60A |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 65W |
| Ersetzt (Watt) | 100 |
| 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) | 10320lm |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 159 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 5x55x150 |
| Leistungsfaktor | >0.99 |
| Produkttyp | LED Straßenbeleuchtung |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Pfostenoberteil |
| Leuchtenverbindung | Schraubenlose Klemme |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK09 - 10 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |

Masse

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 573 |
| Breite (mm) | 230 |
| Höhe (mm) | 95 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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