





Technische Daten Philips Led-Straßenbeleuchtung AluRoad Gen2 Pro Mini Aluminium Grau 39.5W 5880lm 5x55x150D - 740 | IP66 -Asymmetrisch



# Produkt ansehen

## **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 251902                          |
|---|---------------------------------|
| EAN                                     | 8720169499218                   |
| Marke                                   | Philips                         |
| Herstellername                          | BGP021 LED70/740 DM10 GR 48/60A |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                         |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                           |

## **Technische Informationen**

| Technologie                  | LED Integriert |
|------------------------------|----------------|
| Watt                         | 39.5           |
| 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)           | 5880           |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 149            |

Abstrahlwinkel (Grad) 5x55x150

Leistungsfaktor >0.98

Produkttyp LED-Strassenbeleuchtung

#### Informationen zur Leuchte

Befestigung Stange Leuchtenverbindung Schraubenlose Klemme Glas Optikabdeckung 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)
 428

 Breite (mm)
 230

 Höhe (mm)
 95

# Sensorinformationen Warum BudgetLight?

Sensortyp

Kein Sensor

die besten Preise

bis zu 7 Jahre Garantie

einfache Retour

effiziente LEDs

