



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung
Mile Wide BRP435 Grau 50W 7396lm 80D - 740
Kaltweiß | IP66 - Dali Dimmbar - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 234798 |
| EAN | 8718699580407 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 50 |
| Ersetzt (Watt) | 125 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 740 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 70-79 |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 7396 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 147.9 |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 80 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Straßenbeleuchtung |

Informationen zur Leuchte





| | |
|--------------------|---|
| EOC8 | 58040700 |
| Befestigung | Seitlich |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +35°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | BRP435 |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 610 |
| Breite (mm) | 276 |
| Höhe (mm) | 108 |

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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