



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung
Ocean Straßen BRP708 Grau 44.5W 4800lm
26-7x157D - 740 Kaltweiß | IP66 - Dali Dimmbar -
Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 231210 |
| EAN | 8718699450373 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BRP708 LED61/830 I DN10 SI D9 FU MB |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 44.5 |
| Ersetzt (Watt) | 100 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 4800 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 107.9 |

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Abstrahlwinkel (Grad) | 26-7x157 |
| Leistungsfaktor | >0.95 |
| Produkttyp | LED Straßenbeleuchtung |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|---|
| Befestigung | Pfostenoberteil |
| Leuchtenverbindung | Screw [Schraubverbindung] |
| Optikabdeckung | Glas |
| Lichtverteilung | Asymmetrisch |
| IP-Schutzklasse | IP66 - vollständig wasser- und staubdicht |
| Prallschutz | IK08 - 5 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +50°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | OceanRoad |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 549 |
| Breite (mm) | 365 |
| Höhe (mm) | 100 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

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

