



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
Farocode	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
Produktyp	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 Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

