



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