



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung Stela+ Gen2 BPP616 Grau 12.6W 1558lm 96x151D - 740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243487
EAN	8718699892326
Marke	Philips
Herstellername	BPP616 LED18/740 PSU SRN CLO 76P
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	12.6
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)	1558
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	123.7

Abstrahlwinkel (Grad)	96x151
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Straßenbeleuchtung

Informationen zur Leuchte





EOC8	89232600
Befestigung	Pfostenoberteil
Leuchtenverbindung	Screw [Schraubverbindung]
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK10 - 20 Joule
Betriebstemperatur	-40°C bis +35°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	BPP616

Maße

Länge (mm)	590
Breite (mm)	265
Höhe (mm)	220

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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