



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	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	 einfache Retour
	Kein Sensor	