



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung
Stela+ Gen2 BPP614 Grau 15.8W 2070lm 96x151D -
740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243486
EAN	8718699892234
Marke	Philips
Herstellername	BPP614 LED23/740 PSU SRN CLO 60P
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	15.8
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farocode	740 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	2070
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	131

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

Informationen zur Leuchte

EOC8	89223400
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	BPP614

Maße

Länge (mm)	445
Breite (mm)	400
Höhe (mm)	115

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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

