



Technische Daten Philips LED-Straßenbeleuchtung
Stela+ Gen2 BPP612 Grau 25.5W 3471lm 96x151D -
740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243485
EAN	8718699892296
Marke	Philips
Herstellername	BPP612 LED40/740 PSU SRN CLO 60P
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	25.5
Ersetzt (Watt)	70
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)	3471
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	136.1

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

Informationen zur Leuchte

EOC8	89229600
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	BPP612

Maße

Länge (mm)	445
Breite (mm)	660
Höhe (mm)	125

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

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

