



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
Farbcode	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
Produkttyp	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 <small>Kein Sensor</small>  individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour