



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP110 Grau 38W 4200lm 39x96D - 840 Kaltweiß | IP65 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	224622
EAN	8710163306353
Marke	Philips
Herstellername	BVP110 LED42/NW A
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	38
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4200
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	111

Abstrahlwinkel (Grad)	30x1
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	30635300
Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Draußen nutzbar	Ja
Produktserie	CoreLine

Maße

Länge (mm)	285
Breite (mm)	254
Höhe (mm)	52

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

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

