BELEUCHTUNGDIREKT



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**





