



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire BVP155 Grau 100W 10000lm 30x80D - 840 Kaltweiß | IP65 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	235591
EAN	8710163331287
Marke	Philips
Herstellername	BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	100
Ersetzt (Watt)	100
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)	10000
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100

Abstrahlwinkel (Grad) 30x80

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8 33128799

Befestigung Oberflächenmontage

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Lichtverteilung Asymmetrisch

IP-Schutzklasse IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz IK07 - 2 Joule

Betriebstemperatur -25°C bis +40°C

Sockelfarbe Grau

Gehäuse Aluminium

Farbe des Gehäuses Grau

Produktserie Ledinaire

Maße

Länge (mm) 244

Breite (mm) 58

Höhe (mm) 311

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor

 persönliche Beratung  individuelle Angebote

 bis zu 7 Jahre Garantie  einfache Retour