



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Ledinaire
BVP154 Grau 10W 1000lm 100D - 830 Warmweiß |
IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	235597
EAN	8710163331317
Marke	Philips
Herstellername	BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100
Abstrahlwinkel (Grad)	100
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	33131799
Befestigung	Oberflächenmontage
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Lichtverteilung	Symmetrisch
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)	150
Breite (mm)	35
Höhe (mm)	160

Sensorinformationen

Sensortyp	Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter
-----------	-------------------------------------

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour