



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP111 Coreline Gen2 43W 7300lm 80x41D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 248779

EAN 8720169556829

Marke Philips

Herstellername BVP111 LED73-4S/740 OFA52

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 43

Ersetzt (Watt) 50

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) 6278

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 145

Abstrahlwinkel (Grad)	80x41
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	55682900
Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Anschlussseinheit 3-polig
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Asymmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK08 - 5 Joule
Betriebstemperatur	-40°C bis +45°C
Sockelfarbe	Grau
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Grau
Produktserie	CoreLine

Maße

Länge (mm)	287
Breite (mm)	212
Höhe (mm)	64

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp  bis zu 7 Jahre Garantie Kein Sensor  einfache Retour

