



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer BVP125 Coreline 116W 16000lm 40x21D - 740 Kaltweiß | IP66 - Asymmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer 248781

EAN 8720169558960

Marke Philips

Herstellername BVP125 LED160-4S/740 OFA52

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 50000

Technische Informationen

Technologie LED Integriert

Watt 116

Ersetzt (Watt) 150

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) 16000

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 138

Abstrahlwinkel (Grad)	40x21
Schwenkbar	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	55896000
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)	341
Breite (mm)	265
Höhe (mm)	67

Warum BeleuchtungDirekt?

 Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp  bis zu 7 Jahre Garantie Kein Sensor  einfache Retour

