



Technische Daten Philips LED-Spot Coreline RS141B 8W 650lm 32D - 927 Extra Warmweiß | 78mm - IP44 - schwenkbar - Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231759
EAN	8718699382803
Marke	Philips
Herstellernname	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	8
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Dimmbar
Farocode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	650
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	82
Abstrahlwinkel (Grad)	32

Inkl. Treiber	Ja
Produkttyp	LED Strahler

Informationen zur Leuchte

Inkl. Leuchtmittel	Ja
Befestigung	Einbau
Ausgeschnitten (mm)	78
Installationstiefe(mm)	63
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Betriebstemperatur	0°C bis +35°C
Gehäuse	Aluminium
Sockelfarbe	Weiß
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Reflektoroberfläche	Weiß
Leistungsfaktor	>0.90
Schwenkbar	Ja
Produktserie	RS141B

Maße

Höhe (mm)	59.5
Durchmesser (mm)	95

 Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp  bis zu 7 Jahre Garantie Kein Sensor  einfache Retour