



Technische Daten Philips LED-Spot Coreline RS141B 8W 650lm 32D - 827 Extra Warmweiß | 95mm - IP44 - Dimmbar - schwenkbar



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 231765 |
| EAN | 8718699382902 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 65 |
| Watt | 8 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute 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

| | |
|---------------------|------------------------------|
| EOC8 | 38290299 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 78 |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Draußen nutzbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP44 - spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +35°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Grau |
| Schwenkbar | Ja |
| Leuchtenverbindung | PI6 |
| Produktserie | RS141B |

Maße

| | |
|------------------|----|
| Höhe (mm) | 60 |
| Durchmesser (mm) | 95 |

 **Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp  **bis zu 7 Jahre Garantie**  **einfache Retour**

