



Technische Daten Philips Led-Spot
RS156B CoreLine Aluminium 7.2W
720lm 36D - 827 Extra Warmweiß |
85mm - Ausschnitt 68mm - IP20/44 -
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Artikelnummer | 246305 |
| EAN | 8719514940833 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 7.2 |
| 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) | 720 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 100 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |

Produkttyp

LED Strahler

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| EOC8 | 94083399 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Anzahl benötigter Lampen | 1 |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 68 |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP54/IP20 |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +35°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Aluminium |
| Sockelfarbe | Grau |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Schwenkbar | Ja |
| Leuchtenverbindung | PI [2-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | RS156B |

Maße

Höhe (mm) 62

Durchmesser (mm) 85

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour