



Technische Daten Noxion Led-Spot Starlight Weiß 8W 630lm - 927 Extra Warmweiß | Ausschnitt 80mm - IP54 - Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 244598 |
| EAN | 8719157038911 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernname | Noxion LED Spotlight Starlight COB White IP54 36V 200mA 927 Cut. Ø80mm dimmable |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 8 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 640 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 80 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 33 |

| | |
|-----------|--------------|
| Produktyp | LED Strahler |
|-----------|--------------|

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|---|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 80 |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| Draußen nutzbar | Ja |
| IP-Schutzklasse | IP54 - staub- und spritzwassergeschützt |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Reflektoroberfläche | Aluminium |
| Schwenkbar | Nein |
| Produktserie | Starlight |

Maße

| | |
|------------------|----|
| Höhe (mm) | 57 |
| Durchmesser (mm) | 80 |

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp Kein Sensor



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour

