



Technische Daten Noxion LED
Schienenstrahler 3-Phasenn Spot
Trixie Weiß 30W 2035lm 36W -
930-940-957 CCT | Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 250394 |
| EAN | 8719157051750 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED 3-Phase Track Light Trixie 30W 930/940/957 36° White |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 6 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß, 940 Kaltweiß, 957 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 5700 Kaltweiß, 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 75 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED Schienenspot |

Informationen zur Leuchte

Befestigung Schienenmontage

Sockelfarbe Weiß

Farbe des Gehäuses Weiß

Produktserie Trixie

Maße

Länge (mm) 224

Breite (mm) 130

Höhe (mm) 96

Durchmesser (mm) 90

Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

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

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