



Technische Daten Noxion LED-
Deckenleuchte Batline V2.0 8W
990/1080/1050lm - 830-865 CCT |
60cm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 247469 |
| EAN | 8719157045629 |
| Herstellercode | 8719157045629 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED T5 Batline V2.0 600mm - 8W - 1080lm - 3CCT |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x18 |
| Watt | 8W |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbcode | 830 Warmweiß, 840 Kaltweiß, 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß, 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Farbsteuerung | CCT |
| Lichtstrom (Lumen) | 990lm |
| Leistungsfaktor | >0.50 |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Anzahl benötigter Lampen | 1 |
| Länge | 60cm |
| Produkttyp | LED Wannenleuchten |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
| Leuchtenverbindung | Steckverbindung 230 V |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK03 - 0.35 Joule |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Produktserie | Batline |

Masse

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 550 |
| Breite (mm) | 22 |
| Höhe (mm) | 35 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour