



Technische Daten Noxion LED
Deckenleuchte Batline V2.0 4W 480lm
- 830-865 CCT | 30cm

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 247468 |
| EAN | 8719157045612 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LED T5 Batline V2.0 300mm - 4W - 530lm - 3CCT |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 1x8 |
| Watt | 4 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| 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) | 480 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 133 |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Leistungsfaktor | >0.50 |
| Inkl. Leuchtmittel | Ja |
| Anzahl benötigter Lampen | 1 |
| Länge | 30cm |
| 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 |
| Betriebstemperatur | -35°C bis +50°C |
| Gehäuse | PC (Polycarbonat) |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Farbe des Gehäuses | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Produktserie | Batline |

Maße

| | |
|-------------|-----|
| Länge (mm) | 288 |
| Breite (mm) | 22 |
| Höhe (mm) | 35 |

Warum BeleuchtungDirekt?

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

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



einfache Retour