



Specificaties Noxion LED Montagebalk  
Batline V2.0 11W 1340lm - 830-865 CCT  
| 90cm

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                  |  |
|------------------|--|
| Artikelnummer    | 247470   |
| EAN              | 8719157045636  |
| Merk             | Noxion   |
| Fabrikantnaam    | Noxion LED T5 Batline V2.0 900mm - 11W - 1470lm - 3CCT |
| Garantie         | 4 jaar   |
| Levensduur (uur) | 25000  |

## Technische Informatie

|                     |   |
|---------------------|---|
| Technologie         | LED Geïntegreerd                                |
| Netspanning (Volt)  | 220-240   |
| Dimbaar             | Nee, niet dimbaar                               |
| Lumen per watt      | 139   |
| Powerfactor         | >0.50   |
| Kleurcode           | 830 Warm Wit, 840 Koel Wit, 865 Daglicht Wit    |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3000 Warm Wit, 4000 Koel Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave                     |
| Lichtkleur          | Wit   |
| Kleurinstelling     | CCT   |
| Lengte              | 90cm  |

## Armatuur Informatie

---

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Montage                  | Opbouw                 |
| Armatuur Aansluiting     | Stekker 230V           |
| Optische Afdekking       | PC (Polycarbonate)     |
| IP-Waarde                | IP20 - Bijna stofdicht |
| Slagvastheid (IK-waarde) | IK03 - 0.35 Joule      |
| Behuizing                | PC (Polycarbonate)     |
| Kleur Armatuur           | Wit                    |
| Aantal benodigde lampen  | 1                      |
| Inclusief Lamp           | Ja                     |
| Noodverlichting          | Nee                    |

## Afmetingen

---

|              |     |
|--------------|-----|
| Lengte (mm)  | 850 |
| Breedte (mm) | 22  |
| Hoogte (mm)  | 35  |

## Sensor Informatie

---

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|