



## Technische Daten LED Röhre 115cm | 4000K 26W - HO

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| EAN                                     | 8719157916448                                     |
| Marke                                   | Noxion  |
| Herstellername                          | Noxion Avant LEDtube T5 Extreme HO 1200mm 26W 840 |
| Menge in der Originalverpackung         | 25  |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | D   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |

### Technische Informationen

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Technologie                  | LED           |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar |
| Sockel                       | G5            |
| Drehbar                      | Nein          |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß  |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89         |
| Helle Farbe                  | Weiß          |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe   |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150           |
| Produkttyp                   | LED T5 Röhre  |

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Produktinformationen

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Inklusive LED Starter   | Nein              |
| Vorschaltgerät benötigt | Nein              |
| Vorschaltgerät          | Netzspannung (AC) |
| LED Tube Output         | High Output       |
| Gehäuse                 | Plastik           |
| Product Serie           | Avant Extreme     |

## Masse

|                  |       |
|------------------|-------|
| Länge            | 115cm |
| Länge (mm)       | 1150  |
| Durchmesser (mm) | 17    |

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**