



Technische Daten Mehrfachpackung 10x  
Philips LED Röhre T5 MASTER (HF) High Output  
18.5W 2800lm - 865 Tageslichtweiß | 85cm -  
Dimmbar - Ersatz Für 39W



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 259131   |
| EAN                                     | 8719157077842                                      |
| Marke                                   | Philips  |
| Herstellername                          | Multipack 10x MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5 |
| Menge in der Originalverpackung         | 10   |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | D  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 60000  |
| Lampen Spannung (V)                     | 60-100   |

## Technische Informationen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Technologie                  | LED                                      |
| Dimmbar                      | Nur mit dimmbarem Vorschaltgerät dimmbar |
| Sockel                       | G5                                       |
| Drehbar                      | Nein                                     |
| Farbcode                     | 865 Tageslichtweiß                       |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 6500 Tageslichtweiß                      |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                                    |
| Helle Farbe                  | Weiß                                     |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                              |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 151                                      |

Produkttyp LED T5 Röhre

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Inklusive LED Starter Nein

Vorschaltgerät Elektronisch (HF)

LED Tube Output High Output

Ausführung Matt

Gehäuse Glas

Product Serie Master

## Masse

Länge 85cm

Länge (mm) 863

Durchmesser (mm) 19

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**