



**PHILIPS® LED RÖHRE 150CM  
UNSERE HELLSTE MASTER UO  
ERSATZ FÜR LEUCHSTOFFRÖHRE  
FASSUNG T8 / G13 21,7W = 58 WATT  
3400 LUMEN 3000K WARMWEISS**

**€17,81**

- PHILIPS® T8 LED Tube / LED Röhre Ultra Performance
- 21.7W = 3400 Lumen Leuchtkraft
- Ausstrahlungswinkel: 160°
- Marke von PHILIPS®
- Lichtfarbe warmweiss
- bruchsicheres Cover
- Durchmesser: 26mm Länge: 1500mm
- 50.000 h Lebensdauer
- Rotierende Endkappen (0°- 22,5° - 45° - 67,5° - 90°)
- Bruchsicher aus Polycarbonat
- Für Betrieb an VVG oder KVG -> Kein Umbau der Leuchte nötig
- der LED-Dummy-Starter ist inklusive

---

**Artikelnummer:** PH-UO-T8-150CM-WW

**Kategorien:** [Unsere hellsten LED Leuchtstoffröhre / Neonröhre](#), [PHILIPS](#), [LED Röhren und Halterungen](#), [LED Röhre 150cm / LED Leuchtstoffröhre 150cm](#)

## GALERIEBILDER

inklusive  
LED Starter



# PHILIPS

## BESCHREIBUNG

- PHILIPS® T8 LED Tube / LED Röhre Ultra Performance
- 21.7W = 3400 Lumen Leuchtkraft
- Ausstrahlungswinkel: 160°
- Marke von PHILIPS®
- Lichtfarbe warmweiss
- bruchsicheres Cover
- Durchmesser: 26mm Länge: 1500mm
- 50.000 h Lebensdauer
- Rotierende Endkappen (0°-22,5°-45°-67,5°-90°)
- Bruchsicher aus Polycarbonat
- Für Betrieb an VVG oder KVG -> Kein Umbau der Leuchte nötig
- der LED-Dummy-Starter ist inklusive



## Sperrgut

Hinweis: Ab €45 Sperrgut Artikeln entfällt der Mindermengen Zuschlag.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Gewicht</b>	0,4500 kg
<b>Farbtemperatur [K] und Farbe</b>	<a href="#">warmweiß 3000k</a>
<b>Dimmbar</b>	<a href="#">Nein</a>
<b>Länge</b>	<a href="#">150 cm</a>
<b>Lebensdauer [h]</b>	<a href="#">70.000</a>
<b>Lichtstromerhalt</b>	70% nach Nutzlebensdauer
<b>Leuchtkraft (Lumen)</b>	3400
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Röhre 150cm</a>
<b>Produktmaße (Ø x L)</b>	26 x 1500mm
<b>Sockel</b>	<a href="#">T8 / G13</a> - Verbrauch: 21,7 Watt - Lichtstrom: 3400 Lumen - Sockel: T8 / G13 - Spannung: 230V AC - Lichtfarbe: warmweiss - Farbtemperatur: 3000K
<b>Technische Details</b>	- Farbwiedergabe: 83 Ra - Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer - Abstrahlwinkel: 160° - Betriebsdauer: 70.000h - Schaltzyklen: 200.000x - Anlaufzeit: 0,9 - Gewichteter Verbrauch: 21,7 kWh/1000h
<b>Verbrauch</b>	21,7 Watt
<b>Konventionelle Watt</b>	<a href="#">entspricht 60-100W</a>
<b>Energielabel-URL</b>	
<b>Betrieb an</b>	<a href="#">230V/KVG/VVG</a>
<b>Hersteller Garantie [Jahre]</b>	<a href="#">5</a>
<b>Abstrahlwinkel [°]</b>	<a href="#">160</a>



13. August 2017