



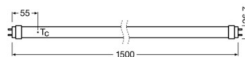
**OSRAM LED RÖHRE 150CM HELLE  
UO ERSATZ FÜR  
LEUCHSTOFFRÖHRE FASSUNG T8 /  
G13 23,1W = 58 WATT 3700 LUMEN  
6500K WEISS / KALTWEISS**

**€14,79**

---

**Artikelnummer:** OSR-ADV-T8-150CM-DW  
**Kategorien:** [LED Röhren und Halterungen](#),  
[LED Röhre 150cm](#) / [LED Leuchtstoffröhre  
150cm](#), [Unsere hellsten LED  
Leuchtstoffröhre](#), [OSRAM](#), [Led Neonröhre](#)

## GALERIEBILDER



**inklusive  
LED Starter**



## BESCHREIBUNG

- OSRAM LED Röhre 150CM / LED Röhre Advanced Performance UO kaltweiß
- Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ )
- Röhre aus Glas
- Osram-Gewährleistung: 5 Jahre
- 23,1W = 3700 Lumen Leuchtkraft
- Ausstrahlungswinkel: 190°
- Marke von OSRAM®
- Lichtfarbe tageslichtweiss
- Durchmesser: 26,7mm Länge: 1500mm
- 50.000 h Lebensdauer
- Für Betrieb an VVG oder KVG -> Kein Umbau der Leuchte nötig
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)
- der LED-Dummy-Starter ist inklusive

Besuchen Sie die [led röhre 150cm](#)-Seite für weitere Optionen



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="#">kaltweiß 6500k</a>
<b>Dimmbar</b>	<a href="#">Nein</a>
<b>Länge</b>	<a href="#">150 cm</a>
<b>Lebensdauer [h]</b>	<a href="#">50.000</a>

<b>Lichtstromerhalt</b>	70% nach Nutzlebensdauer
<b>Leuchtkraft (Lumen)</b>	3700
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Röhre 150cm</a>
<b>Produktmaße (Ø x L)</b>	26,7 x 1500mm
<b>Sockel</b>	<a href="#">T8 / G13</a> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verbrauch: 23,1 Watt</li><li>- Lichtstrom: 3700 Lumen</li><li>- Sockel: T8 / G13</li><li>- Spannung: 230V AC</li><li>- Lichtfarbe: tageslichtweiss</li><li>- Farbtemperatur: 6500K</li><li>- Farbwiedergabe: 83 Ra</li><li>- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer</li><li>- Abstrahlwinkel: 190°</li><li>- Betriebsdauer: 75.000h</li><li>- Schaltzyklen: 200.000x</li><li>- Anlaufzeit: 0,9</li><li>- Gewichteter Verbrauch: 23,1 kWh/1000h</li><li>- Quecksilber: kein Quecksilber</li></ul>
<b>Technische Details</b>	
<b>Verbrauch</b>	23,1Watt
<b>Konventionelle Watt</b>	<a href="#">entspricht 60-100W</a>
<b>Energielabel-URL</b>	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label_1334064_small_color.pdf">https://eprel.ec.europa.eu/labels/lightsources/Label_1334064_small_color.pdf</a>
<b>Betrieb an</b>	<a href="#">230V/KVG/VVG</a>
<b>Hersteller Garantie [Jahre]</b>	<a href="#">5</a>
<b>Abstrahlwinkel [°]</b>	<a href="#">190</a>

19. April 2022