



Technische Daten Osram LED Röhre T8 SubstiTUBE Advanced (HF) Standard Output 14W 1900lm - 830 Warmweiß | 120cm - Ersatz für 36W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Artikelnummer                           | 231372                    |
| EAN                                     | 4058075819832             |
| Marke                                   | Osram                     |
| Herstellername                          | ST8A-1.2M 14W/830 230V HF |
| Originalverpackung                      | 10                        |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                   |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | A++                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                     |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Sockel                       | G13                         |
| Drehbar                      | Nein                        |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 135.7                       |

Produkttyp T8 LED Röhre

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Inklusive LED Starter Nein

Vorschaltgerät benötigt Ja

Vorschaltgerät für LED-Röhren Elektronisch (HF)

LED-Röhre Output Standard Output

Gehäuse Glas

Produktserie Substitube

## Maße

Länge 120cm

Länge (mm) 1200

Durchmesser (mm) 28

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**