



Artikelnr.: 009670

59,95 EUR

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Anschluss: | 230 Volt |
| Verbrauch: | 24 kWh pro 1000 Stunden |
| Lichtstrom: | 2500 Lumen |
| Abstrahlwinkel: | ca. 320 Grad |
| Effizienz: | ca. 90% |
| Schaltzyklen: | bis 15.000 x |
| Dimmbar: | nein |
| Socket: | T8 |
| Energieeffizienzklasse: | F |
| Ausführung: | Bruchsichere LED Röhre aus Kunststoff |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | Grün |
| Anschlussleitung: | ca. 3 m Netzkabel mit Schuko-Stecker |
| Schutzart: | IP44 |
| CRI: | >=80 |
| Zündzeit: | |
| Lebensdauer: | ca. 25000 Stunden |
| Abmessungen: | 1530 x 38 mm |
| Lieferumfang: | inkl. 2 Stück Kunststoff Halteklammer |

LED Leuchtstab 24 Watt 2500 Lumen 153 cm IP44 grün bruchsicher

Ganz neu im Programm - **LED Leuchtstäbe** in der **bruchsicheren Kunststoff-Variante**.

Energiesparende LED Kunststoff-Röhre T8, überzogen mit einem **grünen Farbrohr**, in einer **Länge von 1,53 m** und mit einem 3 m Netzkabel inklusive Schuko-Stecker. Die **Schutzart IP44** sagt aus, dass Sie diese **grünen LED Leuchtröhren im Außenbereich** (Garten, Messen, Ausstellungen etc.) einsetzen können. Leuchtstäbe für den Innenbereich finden Sie unter der Schutzart-Angabe IP20.

Bisher wurden unsere LED Leuchtstäbe mit einer innen liegenden LED Glas-Röhre gefertigt. Gerade bei längeren Leuchtstäben sind diese Glasröhren bruchgefährdet. Wird der Leuchtstab nur lose aufgestellt und nicht befestigt, kann er umfallen und eventuell kann die innere LED Röhre brechen.

Mit der neuen **Kunststoff-Variante** kann Ihnen dieses Malheur nicht passieren. Sowohl die Innenröhre, als auch die äußere Schutzröhre sind komplett in Kunststoff gehalten und damit **bruchunempfindlich**.

Zum Lieferumfang des LED Leuchtstabes gehören außerdem zwei transparente Kunststoffklammern, mit deren Hilfe Sie die LED Röhren an einer festen Fläche montieren können. Das Set ist mit einem Anschlussstecker **komplett anschlussfertig** ausgestattet - es sind keine Installationsarbeiten notwendig.