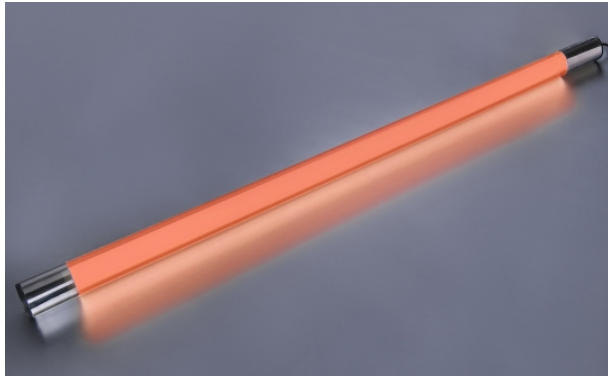


# LED Leuchtstab orange 9 Watt 1000 Lumen 63cm ...



<https://www.lichted.de/LED-Leuchtstaebe/LED-Leuchtstab-farbig-bruchsicher-Innenbereich/LED-Leuchtstab-orange-9-Watt-1...>



## Artikelnr.: 009617

36,95 EUR

Anschluss:	230 Volt
Verbrauch:	9 kWh pro 1000 Stunden
Lichtstrom:	1000 Lumen
Abstrahlwinkel:	ca. 320 Grad
Effizienz:	ca. 90%
Schaltzyklen:	bis 15.000 x
Dimmbar:	nein
Sockel:	T8
Energieeffizienzklasse:	F
Ausführung:	Bruchsichere LED Röhre aus Kunststoff
Material:	Kunststoff
Farbe:	Orange
Anschlussleitung:	ca. 1,50 m Euronetzkabel mit Netzstecker
Schutzart:	IP20
CRI:	>=80
Zündzeit:	
Lebensdauer:	ca. 25000 Stunden
Abmessungen:	630 x 38 mm
Lieferumfang:	inkl. 2 Stück Kunststoff Halteklammer

## LED Leuchtstab orange 9 Watt 1000 Lumen 63cm IP20 bruchsicher

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

Energiesparende LED Kunststoff-Röhre T8, überzogen mit einem **orangenen Farbrohr**, in einer **Länge von 0,63 m** und mit einem 1,45 m Anschlusskabel inklusive Euro Flachstecker. Die **Schutzart IP20** sagt aus, dass diese **orangenen LED Leuchtröhren** im **Innenbereich** (Wohnungen, Geschäftsräumen...) einzusetzen sind. Leuchtstäbe für den Außenbereich finden Sie mit der Schutzart-Angabe IP44.

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, wie 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 Elektroarbeiten notwendig.