LED Leuchtstab 18 Watt 2000 Lumen 123 cm ...



https://www.lichted.de/LED-Leuchtstaebe-weiss-bruchsicher/LED-Leuchtstab-18-Watt-2000-Lumen-123-cm-neutralweiss-IP20-...



Artikelnr.: 009622

39,95 EUR

Anschluss: 230 Volt Leistung: 18 Watt

Verbrauch: 18 kWh pro 1000 Stunden

Lichtstrom: 2000 Lumen
Lichtfarbe: neutralweiß
Farbtemperatur: ca. 4000 Kelvin
Abstrahlwinkel: ca. 320 Grad
Effizienz: ca. 90%
Schaltzyklen: bis 15000 x

Dimmbar: nein Energieeffizienzklasse: F

Ausführung: Bruchsichere LED Röhre aus Kunsts ca. 1,50 m Euronetzkabel mit Netzst

Schutzart: IP20 CRI: >=80

Lebensdauer: bis 25000 Stunden
Abmessungen: 1230 x 38 mm

Internet: http://www.lichted.de

Telefon: +49 (0)38428 637774

Email: kontakt@lichted.de

Lieferumfang: inkl. 2 Stück Kunststoff Halteklamme

LED Leuchtstab 18 Watt 2000 Lumen 123 cm neutralweiß IP20 bruchsicher

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

Energiesparende LED Kunststoff-Röhre T8 in einer **Länge von 1,23 m** und mit einem 1,45 m Anschlusskabel inklusive Euro Flachstecker. Die **Schutzart IP20** sagt aus, dass diese **neutralweißen 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.