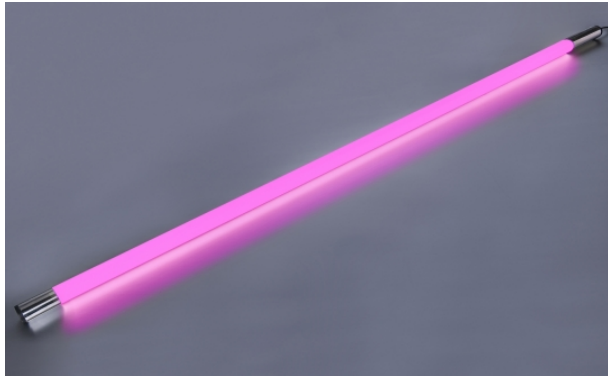


# LED Leuchtstab "SATINIERT" 153cm "PINK" 24 ...



<https://www.lichted.de/LED-Leuchtstaebe-SATINIERT-farbig/LED-Leuchtstab-SATINIERT-153cm-PINK-24-Watt-IP44-fuer-Aussen...>



## Artikelnr.: 009026

62,95 EUR

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Anschluss:              | 230 Volt 50 Hertz                     |
| Verbrauch:              | 24 KWh/1000 Std.                      |
| Lichtstrom:             | 2200 Lumen                            |
| Lichtfarbe:             | pink                                  |
| Abstrahlwinkel:         | 320°                                  |
| Effizienz:              | 90%                                   |
| Dimmbar:                | Nein                                  |
| Socket:                 | G13 / T8                              |
| Energieeffizienzklasse: | F                                     |
| Anschlussleitung:       | ca. 3 m Netzkabel mit Schuko-stecker  |
| Schutzart:              | IP44                                  |
| CRI:                    | 80                                    |
| Zündzeit:               |                                       |
| Lebensdauer:            | ca. 25.000 Std.                       |
| Abmessungen:            | 1530 x 38 mm                          |
| Schaltvorgang:          | bis 15.000                            |
| Endkappe:               | schwarz                               |
| Lieferumfang:           | inkl. 2 Stück Kunststoff Halteklammer |

## LED Leuchtstab "SATINIERT" 153cm "PINK" 24 Watt IP44 für Aussenbereiche

**Pinker LED Leuchtstab in 153 cm Länge mit satiniertem Außenrohr in IP44.**

Das Außenrohr wird mit einer energiesparenden LED Röhre geliefert und mit 3 m Netzkabel und einem Schuko-stecker. Die Schutzart IP44 bedeutet, dass Sie diese **LED Leuchtröhren** auch im Außenbereich einsetzen können.

Satiniert bzw. satinieren ist eine Methode zur Oberflächenbehandlung (z.B. in der Glas- oder Metallbearbeitung). Der Kunststoff des Außenrohres erhält durch das Sandstrahlen eine matte, samtige Oberfläche.

Diese **matte, samtige Oberfläche** verleiht dem abgestrahlten Licht des LED Leuchtstabes ganz besondere Eigenschaften, indem dieser ein schönes, gleichmäßig homogenes Licht liefert. Im Gegensatz zu unseren FROZEN Varianten, bei denen die diffusen Lichteigenschaften durch eine Oberflächenbeschichtung des Außenrohres erzeugt werden, haben die satinierten Leuchtstäbe den Vorteil, dass diese Röhren mehr Licht durchlassen und somit eine **höhere Leuchtkraft und intensivere Farbe** im Ergebnis liefern.