



LED Module für 42 mm Handlauf Rohr

Art.-Nr.: 192899-NW01

LED-Modul

Einfarbig, neutralweiss ca. 4500K	Lieferfrist 14 Werktage **	73,- €
Einfarbig, warmweiss ca. 3300K	Lieferfrist 14 Werktage **	73,- €
Einfarbig, blau 463-475nm	Lieferfrist 14 Werktage **	73,- €
Einfarbig, rot 630-640nm	Lieferfrist 14 Werktage **	73,- €
Einfarbig, gelb/amber 590nm	Lieferfrist 14 Werktage **	73,- €
Einfarbig, grün 520-530nm	Lieferfrist 14 Werktage **	73,- €
RGB ca. 635 / 590 470nm	Lieferfrist 14 Werktage **	73,- €

73,- €

Grundpreis: 73,- €/Stück

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Zusätzliche Versandkosten für diesen Artikel: 6,90 €

Lieferfrist 14 Werktage **

Beschreibung:

LED Module für 42 mm Handlauf Rohr. Wir können auch LED Module für 30 mm Rohr liefern. Langlebige LED-Module zum vielfältigen Einsatz LED-Einbauleuchten sind klein, günstig im Verbrauch und haben eine riesige Lebensdauer. Sie sind als einfarbige LED-Leuchte in den Farben kaltweiss, warmweiss, blau, rot, gelb oder grün erhältlich. In der LED RGB - Ausführung und mit einem Steuergerät können Sie per Fernbedienung nahezu sämtliche Lichtfarben darstellen. Interessante Möglichkeiten tun sich hier auf. Passen Sie die Beleuchtung Ihrer Stimmung an. Mit Bogenfeder zum Einbau in Rohre mit einem Durchmesser von 42,4mm und einer Wandstärke von 1,5mm vorgesehen. Das sind die typischen Maße eines Handlaufes für Brüstungen, Geländer, Handläufe und Französischen Balkonen. Für alle anderen Formate werden die Module mit Stift- oder anderen Schrauben befestigt. Sollten Sie Fragen haben, rufen Sie gerne an. Tel. 0 51 21 / 28 29 323 Information zu Lichtstärken LED-Module: Die von uns hier im Haus ermittelten Werte liegen bei ca. 8-10 Lux bei 2 LED-Modulen je lfdm. Handlauf in einem Abstand von ca. 900mm.

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).