

LED-Outdoor Wegeleuchten tint Stella, 12 bulbs, white+color



Artikelnummer: **404075**

Artikelnummer:	404075
Lichtfarbe:	tint white+color (1800-6500K+RGB) 2700 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertsinkel	
Spannung/Stromart:	175-250 V AC
Leistungsaufnahme:	5,5 W
Energieverbrauch:	6 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	12400x45x100 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412683700

Mit tint setzt Du Deinen Garten so richtig in Szene. Die Vielfalt von tint reicht von stimmungsvoller Beleuchtung Deiner Gartenparty bis hin zur Beleuchtung von Pflanzen und Objekten, die in Deinem Garten oder auf Deiner Terrasse besonders zur Geltung kommen sollen. Die tint LED-Lichterkette Stella white+color sorgt für vielfältige Farbakzente in Deinem Garten. Nutze sie als innovative Deko an Bäumen, Terrassendächern, Carports oder sogar im Innenbereich. Durch das über 3 Meter lange Anschlusskabel kann die Stella flexibel eingesetzt werden. Für noch vielfältigere Lichteffekte können die 12 Birnen auf bis zu 24 Lampen erweitert werden. Neben verschiedenen Weißtönen stehen bis zu 16 Millionen Farben und verschiedene Lichteffekte zur Auswahl. Die Gesamtlänge der Lichterkette beträgt 8,79 m. Die Steuerung der smarten tint Outdoor LED-Lichterkette erfolgt per tint Fernbedienung und/oder durch die Einbindung in ein Smarthome-System mit Zigbee-Gateway*, zum Beispiel Philips Hue*, Magenta SmartHome*, Samsung SmartThings* oder Alexa über Echo Echo-Geräte mit integriertem Zigbee Smarthome Hub, wie z. B. Echo (4. Generation)*.

- Smarte tint Outdoor LED-Lichterkette white+color von MÜLLER-LICHT, für individuelles Stimmungslicht im Garten, ideal für Farbakzente auf der Terrasse oder dem Balkon.
- Verschiedene Farben und Lichteffekte einstellbar, jetzt neu auch bis zu neun voreingestellte Lichtszenen verfügbar
- Steuerbar per tint Fernbedienung (separat erhältlich) und/oder durch Einbindung in ein Smarthome-System mit Zigbee-Gateway*, zum Beispiel Philips Hue*, Magenta SmartHome*, Samsung SmartThings* oder Alexa über Echo (4. Generation) oder Echo Studio*. *Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest Du unter <https://hey-tint.de/partner>
- Flexibel einsetzbar durch 3 m Zuleitung, erweiterbar auf bis zu 24 Birnen
- Spritzwassergeschützt (IP44) und für den Außenbereich geeignet

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 404075	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 12400 mm
Barcode 4018412683700	ERP Anwendungsbereich Lichtquelle im umgebenden Produkt - kein Label	Farbwertanteil X 0,463	Breite 45 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 6 kWh/1000h	Farbwertanteil Y 0,420	Höhe 100 mm
Zolltarifnummer 94054039100	Lebensdauer Nominalwert 20000 h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 1037,00 g
Verpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert 5,5 W	Farbwiedergabeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Colorbox/Barcode 1 4018412683700	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand 0,43 W	Lichtausbeute Nominalwert 9 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand 0,45 W	Lichtfarbe tint white+color (1800-6500K+RGB)	Farblich abstimmbare Lichtquelle ja
Colorbox/Gewicht 278,00 g	Spannung Nominalwert 175-250 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 50 lm	Vernetzte Lichtquelle ja
Colorbox/Abmessungen L=265 B=211 H=120 mm	Stromart AC	Leuchtdaten	Fernbedienung enthalten nein
Innerbox/Barcode 1 4018412683717		IP-Schutzart 44	Inverkehrbringer Müller-Licht
Innerbox/Inhalt (Stück) 2		Kabelende Konturenstecker CEE 7/17	Marke Müller-Licht
Innerbox/Gewicht 264,00 g		Kabellänge 3000 mm	CE Kennzeichnung ja
Innerbox/Abmessungen L=271 B=223 H=253 mm		Memoryfunktion ja	Garantieprodukt nein
Transportkarton/Barcode 1 4018412683724		Schutzklasse II	Lieferumfang tint Stella, 12 bulbs, white+color, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Transportkarton/Inhalt (Stück) 4			
Transportkarton/Gewicht 542,00 g			
Transportkarton/Abmessungen L=452 B=294 H=271 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			