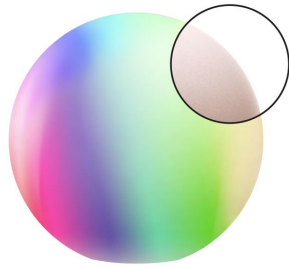


LED-Outdoor Wegeleuchten tint Calluna, 40 cm, sand




Artikelnummer:	404086
Lichtfarbe:	tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	200 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	9 W
Energieverbrauch:	9 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	60x118 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412684080

Artikelnummer: 404086

Mit tint setzt Du Deinen Garten 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 smarte tint Outdoor LED-Leuchtkugel Calluna white+color wird einfach auf dem Rasen oder im Beet platziert, und sorgt für interessante Lichtakzente. Neben verschiedenen Weißtönen stehen bis zu 16 Millionen Farben zur Auswahl. Die Steuerung der smarten tint Outdoor LED-Leuchtkugel erfolgt per tint-Fernbedienung und/oder durch die Einbindung in ein Smart Home-System mit Zigbee-Gateway*, zum Beispiel Philips Hue*, Magenta SmartHome*, Samsung SmartThings* oder Alexa über Echo Plus*. Gestalte Deinen Garten ganz nach Deinen Wünschen und tauche Deine Terrasse in individuelles Licht: Verbringe um Beispiel einen entspannten Abend auf dem Balkon, der Terrasse oder der Veranda und lasse den Abend mit tint gemütlich ausklingen.

- Smarte tint Outdoor LED-Leuchtkugel Calluna white+color von MÜLLER-LICHT. Für individuelles Stimmungslicht im Garten, ideal für Farbakzente zwischen Büschen, auf der Terrasse oder dem Rasen.
- Inklusive wechselbarem Leuchtmittel E27 tint "white+color" mit verschiedenen Weißtönen (1800-6500 K) und bis zu 16 Millionen Farben
- Steuerbar per tint-Fernbedienung (separat erhältlich) und/oder durch Einbindung in ein Smart Home System mit Zigbee-Gateway*, zum Beispiel Philips Hue*, Magenta SmartHome*, Samsung SmartThings* oder Alexa über Echo Plus*. *Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest Du unter www.mueller-licht.de/tint-smartes-licht/partnersysteme/
- Durchmesser 40 cm, Länge Anschlusskabel ca. 2,35 m
- Spritzwassergeschützt (IP44) und für den Außenbereich geeignet

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 404086	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 60 mm
Barcode 4018412684080	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,52	Farbtemperatur 6500 K	Breite 60 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse Lichtquelle mit EEK: F	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥90	Höhe 118 mm
Zolltarifnummer 94054039100	ERP Anwendungsbereich Lichtquelle im umgebenen Produkt - kein Label	Abstrahl-/Halbwertswinkel 200 °	Gewicht 53,00 g
Verpackung	Gewichteter Verbrauch 9 kWh/1000h	Lichtausbeute Nominalwert 90 lm/W	Produktdaten
Colorbox/Barcode 1 4018412684080	Lebensdauer Nominalwert 20000 h	Lichtfarbe tint white+color (1800-6500K+RGB)	Austausch stromlos ja
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Leistungsaufnahme Nominalwert 9 W	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 806 lm	Beleuchtungstechnologie LED
Colorbox/Gewicht 1440,00 g	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand 0,42 W	Spezialartikel nein	Belüftung erforderlich ja
Colorbox/Abmessungen L=400 B=400 H=400 mm	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand 0,43 W	Leuchtdaten	Farblich abstimmbare Lichtquelle ja
	Nom. Stromstärke 75 mA	Enthält verbaute LED nein	Vernetzte Lichtquelle ja
	Spannung Nominalwert 220-240 V	IP-Schutzart 44	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
	Stromart AC	Kabelende Konturenstecker CEE 7/17	Maximale Umgebungstemperatur 35 °C
	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Kabellänge 2350 mm	Modell (Technisch) LED-A60
	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,88	Memoryfunktion ja	Nicht in Reflektoren betreiben ja
		Schutzklasse II	Sockel E27
			Inverkehrbringer Müller-Licht
			Marke Müller-Licht
			CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt nein
			Umwelteigenschaften
			Triman-Kennzeichen
			
			WEEE-Produkt
			