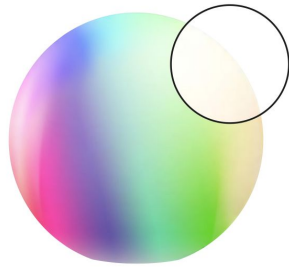


## LED-Outdoor Wegeleuchten tint Calluna, 40 cm, white




Artikelnummer:	404080
Lichtfarbe:	<b>tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>200 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>9 W</b>
Energieverbrauch:	<b>9 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>60x118 mm</b>
Socket:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412684028</b>

### Artikelnummer: 404080

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/](http://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	Produktdaten + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
404080	nein	< 6	60 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbtemperatur	Breite
4018412684028	> 0,52	6500 K	60 mm
Hersteller	Energieeffizienzklasse	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Höhe
Müller-Licht	enthaltene Lichtquelle	≥90	118 mm
Zolltarifnummer	ERP Anwendungsbereich	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Gewicht
94054039100	Lichtquelle im umgebenen Produkt - kein Label	200 °	53,00 g
<b>Verpackung</b>	Gewichteter Verbrauch	Lichtausbeute Nominalwert	<b>Produktdaten</b>
Colorbox/Barcode 1	9 kWh/1000h	90 lm/W	Austausch stromlos
4018412684028	Lebensdauer Nominalwert	Lichtfarbe	ja
Colorbox/Inhalt (Stück)	20000 h	tint white+color (1800-6500K+RGB)	Beleuchtungstechnologie
1	Leistungsaufnahme Nominalwert	806 lm	LED
Colorbox/Gewicht	9 W	Spezialartikel	Belüftung erforderlich
1440,00 g	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	nein	ja
Colorbox/Abmessungen	0,42 W	<b>Leuchtendaten</b>	Farblich abstimmbare Lichtquelle
L=400 B=400 H=400 mm	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Enthält verbaute LED	ja
	0,43 W	nein	Vernetzte Lichtquelle
	Nom. Stromstärke	IP-Schutzart	ja
	75 mA	44	Minimale Umgebungstemperatur
	Spannung Nominalwert	Kabelende	-20 °C
	220-240 V	Konturenstecker CEE 7/17	Maximale Umgebungstemperatur
	Stromart	Kabellänge	35 °C
	AC	2350 mm	Modell (Technisch)
	Frequenz Nominalwert	Memoryfunktion	LED-A60
	50 Hz	ja	Nicht in Reflektoren betreiben
	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Schutzklasse	ja
	0,88	II	Socket
			E27
			Inverkehrbringer
			Müller-Licht
			Marke
			Müller-Licht
			CE Kennzeichnung
			ja
			Garantieprodukt
			nein
			<b>Umwelteigenschaften</b>
			Triman-Kennzeichen
			
			WEEE-Produkt
			