



Artikelnummer: **404147**

LED-Outdoor-Leuchten tint table lamp Olea, grey beige

Artikelnummer:	404147
Lichtfarbe:	tint white+color (1800-6500K+RGB) 2700 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	5 V DC
Leistungsaufnahme:	2,20 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	76x200 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412699299
Charge:	PO5752400618

Die smarte, akkubetriebene LED-Tischleuchte Olea ist ein wahres Multitalent, das Stimmung in dein Zuhause bringt. Sie sorgt, ganz ohne Kabel, für bis zu 12 Stunden Licht – überall dort, wo du es gerade benötigst. Mit Schutzart IP65 eignet sich die stilvolle Leuchte sowohl für den Indoor- als auch den Outdoorbereich. Setze mit der Tischleuchte Olea ganz nach deinen Wünschen flexible und moderne Lichtakzente im Garten, auf der Terrasse oder in Wohnräumen. Dank ihres hochwertigen Aluminium-Druckguss-Gehäuses überzeugt Olea nicht nur durch Langlebigkeit, sondern auch durch ihr stilvolles und hochwertiges Design. Ihre kompakten Maße machen sie außerdem besonders platzsparend und vielseitig einsetzbar. Ob als Dinner-Begleitung im Freien, Lese-, Nachttisch- oder Dekoleuchte – die stufenlos dimmbare Leuchte passt sich deinen Bedürfnissen an. Ist der Akku einmal leer, lässt sich die intelligente Tischleuchte über die mitgelieferte Ladeschale einfach und schnell über USB wieder aufladen. Die elegante Leuchte ist in den klassischen Farben Anthrazit und Sand sowie trendigem Salbeigrün erhältlich und passt so garantiert zu deinem Einrichtungsstil und deinen Vorlieben. Egal, für welche Farbe du dich entscheidest, die smarte LED-Tischleuchte Olea sorgt für hochwertiges, farbreiches Licht. Dank tint white+color kannst du ganz einfach aus verschiedenen Weißtönen wählen, von behaglichem superwarmweißem Licht bis hin zu aktivierendem Tageslicht. Darüber hinaus stehen bis zu 16 Millionen Farben zur Auswahl. Die Steuerungsmöglichkeiten der Tischleuchte sind so vielfältig wie ihre Einsatzmöglichkeiten: Olea lässt sich ganz einfach per praktischem Touch-Schalter oder über die separat erhältliche tint Fernbedienung steuern. Stelle verschiedene Farben sowie voreingestellte Lichtszenen ein: Ob belebendes Arbeitslicht, bunte Partybeleuchtung oder entspannter Sonnenuntergang – tint ist sofort startklar und sorgt immer für die richtige Stimmung. Einfacher geht's nicht. Dank der intelligenten Dual-Chip-Technologie mit Zigbee und Bluetooth kannst du deine Beleuchtung wahlweise auch per Bluetooth über die kostenlose „tint Smart Light“ App steuern. Hierfür benötigst du keine weiteren Geräte und kannst sofort loslegen. Dank ZigBee 3.0 ist tint darüber hinaus in gängige Smarthome-Systeme mit Zigbee-Gateway einbindbar und bietet damit viele weitere Funktionen, wie zum Beispiel die Zeitsteuerung oder Kontrolle von unterwegs. tint hört außerdem aufs Wort: Steuere dein Licht bequem per Amazon Alexa mit allen Echo-Geräten mit integriertem Zigbee Smarthome-Hub, zum Beispiel Echo 4. Generation oder Echo Plus.

- Smarte tint LED-Tischleuchte Olea, Sand: Weißtöne von superwarmweißem Licht (1800 K) bis hin zu aktivierendem Tageslicht (6500 K) sowie farbiges Licht RGB (bis zu 16 Millionen Farben)
- Akkubetrieben und damit flexibel – ohne Kabel – platzierbar, Akkulaufzeit bis zu 12 Stunden in Modus 2 (superwarmweiß) und bis zu 6 Stunden in Modus 1 (warmweiß, volle Helligkeit), dank IP65 für Innen- und Außenbereiche geeignet, komfortables Aufladen per mitgelieferter Ladeschale über USB
- Praktischer Touch-Schalter zum Ein-/Ausschalten, stufenlosen Dimmen und zur Modi-Wahl, weitere Einstellungsmöglichkeiten über tint Fernbedienung (zusätzlich erhältlich) – farbiges Licht, voreingestellte Lichtszenen von „Romantik“ bis „Party“, individuell einstellbare Lichtgruppen
- Steuerung über Bluetooth per kostenloser „tint Smart Light“ App ohne weitere Geräte
- Smarthome ready: Einbindbar in viele gängige Systeme mit Zigbee-Gateway*, zum Beispiel Philips Hue*, MagentaZuhause*, Samsung SmartThings* oder Amazon Alexa über Echo-Geräte mit integriertem Zigbee Smart Home Hub, zum Beispiel Echo (4. Generation), Echo Plus, Echo Studio, Echo Show 10*.
- *Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>
- Ideal auch für Gastronomie und Hotels: Gleichzeitige smarte Steuerung von bis zu 50 Leuchten per tint Fernbedienung und bis zu 20 Leuchten per „tint Smart Light“ App

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 404147	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 76 mm
Barcode 4018412699299	Energieeffizienzklasse Lichtquelle mit EEK: G	Farbwertanteil X 0,460	Breite 76 mm
Verpackungseinheit Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Farbwertanteil Y 0,415	Höhe 200 mm
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauerfaktor LED/OLED 1,00	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 445 g
Produktverpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert 2,20 W	Farbwiedergabebeigenschaft R9 ≥9	Produktdaten
Type Colorbox	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand 0,43 W	Farbwiedergabebeigenschaft Ra ≥80	Beleuchtungstechnologie LED
Barcode1 4018412699299	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand 0,45 W	Lichtfarbe tint white+color (1800-6500K+RGB)	Blendschutzschild nein
Stück 1	Spannung Nominalwert 5 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 200 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle ja
Abmessungen L=120 B=90 H=240 mm	Stromart DC	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,96	Vernetzte Lichtquelle ja
Gewicht 598,00 g	Batteriedetails	Spezialartikel nein	Fernbedienung enthalten nein
Gebindeverpackung	Enthaltene Anzahl 1	Leuchtendaten	Inverkehrbringer Müller-Licht
Type Innerbox		Enthält verbaute LED ja	Marke Müller-Licht
Barcode1 4018412699305		IP-Schutzart 65	CE Kennzeichnung ja
Stück 2		Memoryfunktion ja	Garantieprodukt nein
Abmessungen L=190 B=135 H=250 mm		Schutzklasse III	Lieferumfang Table lamp, charging base with USB cable, user manual
Gewicht 1312,00 g			
Transportverpackung			
Type Transportkarton			
Barcode1 4018412699312			
Stück 12			
Abmessungen L=410 B=405 H=280 mm			
Gewicht 8400 g			
Umwelteigenschaften			
Amalgamtechnik nein			