



LED-SMD/COB Kerzenform tint Candle 4,9W E14 470lm white+color



Artikelnummer: **404019**

Artikelnummer:	404019
Lichtfarbe:	tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K
Lichtstrom:	470 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	180 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	4,90 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	38x106 mm
Socket:	E14
Barcode:	4018412661623
Charge:	PO5752200761

Mit der smarten LED-Kerze E14 von tint beginnt eine neue Ära der Beleuchtung in deinem Zuhause. Diese innovative LED-Lampe kombiniert klassisches Design mit modernster Technologie und ermöglicht es dir, die Beleuchtung deines Zuhauses auf einfache und intelligente Weise zu personalisieren. Die Installation ist denkbar einfach: Eindrehen, fertig, los. Ohne komplizierte Installationsschritte oder Downloads kannst du sofort in das Erlebnis smarter Beleuchtung eintauchen. Die LED-Kerze E14 bietet eine außergewöhnliche Vielfalt an Beleuchtungsoptionen. Mit tint white+color hast du Zugriff auf eine breite Palette von Weißtönen – von einem behaglichen Superwarmweiß, das eine gemütliche Atmosphäre schafft, bis hin zu einem aktivierenden Tageslicht, das deine Produktivität steigert. Zusätzlich stehen dir bis zu 16 Millionen Farben zur Verfügung, um jedem Anlass die passende Stimmung zu verleihen. Ob du ein belebendes Arbeitslicht für deine Studien benötigst, ein buntes Partylicht für deine nächsten Feierlichkeiten suchst oder ein beruhigendes Nachtlicht zum Entspannen möchtest – die tint LED-Kerze E14 passt sich deinen Bedürfnissen an. Die intelligente Dual-Chip-Technologie mit Zigbee und Bluetooth macht die Steuerung deines Lichts flexibler denn je. Du kannst die LED-Kerze E14 ganz einfach per Bluetooth über die kostenlose „tint Smart Light“ App steuern, ohne zusätzliche Geräte zu benötigen. Für eine erweiterte Funktionalität und Integration in dein Smart Home ist die Lampe auch mit ZigBee 3.0 kompatibel, sodass sie sich nahtlos in gängige Smarthome-Systeme einbinden lässt. Dies ermöglicht dir, von zusätzlichen Funktionen wie Zeitsteuerung und Kontrolle von unterwegs zu profitieren. Zusätzlich bietet die smarte LED-Kerze E14 die Möglichkeit der Sprachsteuerung über Amazon Alexa. Stelle dir vor, du kannst dein Licht mit einfachen Sprachbefehlen anpassen, ohne jemals einen Schalter berühren zu müssen – ein Komfort, der das Lichtmanagement in deinem Zuhause revolutioniert. Die smarte LED-Kerze E14 von tint ist mehr als nur eine Lichtquelle; sie ist ein vielseitiges Werkzeug, das dir ermöglicht, die Atmosphäre deines Zuhauses zu gestalten und zu steuern. Ob du deinen Wohnraum neu beleuchten, deine Arbeitsumgebung verbessern oder einfach nur dein Zuhause smarter machen möchtest – die LED-Kerze E14 ist die ideale Wahl für ein Licht, das genau auf deine Bedürfnisse und deinen Lebensstil zugeschnitten ist. Tauche ein in die Welt smarter Beleuchtung und entdecke, wie die LED-Kerze E14 dein Zuhause in einen Ort verwandelt, der nicht nur leuchtet, sondern auch inspiriert und bereichert.

- tint LED-Kerzenform E14 white+color mit intelligenter Dual-Chip Technologie: Weißtöne von superwarmweißem Licht (1800 K) bis hin zu aktivierendem Tageslicht (6500 K) sowie farbiges Licht RGB (bis zu 16 Mio. Farben)
- Intuitiv steuerbar über tint Fernbedienung (zusätzlich erhältlich) – voreingestellte Lichtszenen von „Romantik“ bis „Party“, individuell einstellbare Lichtgruppen
- Stufenlos dimmbar, zum Beispiel per tint Fernbedienung (nicht mit herkömmlichen Dimmern steuerbar)
- Sprachsteuerung per Amazon Alexa über alle Echo-Geräte mit integriertem Zigbee Smart Home Hub, zum Beispiel Echo 4. Generation, Echo Plus oder Echo Studio
- Steuerung über Bluetooth per kostenloser „tint Smart Light“ App ohne weitere Geräte
- Smarthome ready: Einbindbar in viele gängige Smarthome-Systeme mit Zigbee-Gateway*, zum Beispiel Philips Hue*, MagentaZuhause*, Samsung SmartThings* oder Amazon Alexa über Echo-Geräte mit integriertem Zigbee Smart Home Hub*. *Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktdaten																																																																																																																																
<table border="1"> <tr><td>Artikelvariante</td><td>404019C</td></tr> <tr><td>Barcode Verpackungseinheit</td><td>4018412661623</td></tr> <tr><td>EPREL-Referenznummer</td><td>1388557</td></tr> <tr><td>Hersteller</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td colspan="2">Produktverpackung</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Colorbox</td></tr> <tr><td>Barcode1</td><td>4018412661623</td></tr> <tr><td>Inhalt (Produkte)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Stück</td><td>1</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>L=92 B=48 H=151 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>60,00 g</td></tr> <tr><td colspan="2">Gebindeverpackung</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Innerbox</td></tr> <tr><td>Barcode1</td><td>4018412661630</td></tr> <tr><td>Stück</td><td>4</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>L=203 B=98 H=166 mm</td></tr> <tr><td colspan="2">Transportverpackung</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Transportkarton</td></tr> <tr><td>Barcode1</td><td>4018412661647</td></tr> <tr><td>Stück</td><td>48</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>L=619 B=220 H=351 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>650,00 g</td></tr> </table>	Artikelvariante	404019C	Barcode Verpackungseinheit	4018412661623	EPREL-Referenznummer	1388557	Hersteller	Müller-Licht	Produktverpackung		Type	Colorbox	Barcode1	4018412661623	Inhalt (Produkte)	1	Stück	1	Abmessungen	L=92 B=48 H=151 mm	Gewicht	60,00 g	Gebindeverpackung		Type	Innerbox	Barcode1	4018412661630	Stück	4	Abmessungen	L=203 B=98 H=166 mm	Transportverpackung		Type	Transportkarton	Barcode1	4018412661647	Stück	48	Abmessungen	L=619 B=220 H=351 mm	Gewicht	650,00 g	<table border="1"> <tr><td>Dimmbar mit externem Dimmer</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Elektrischer Leistungsfaktor</td><td>> 0,70</td></tr> <tr><td>Energieeffizienzklasse</td><td>(Skala A bis G): F</td></tr> <tr><td>Gewichteter Verbrauch</td><td>5 kWh/1000h</td></tr> <tr><td>Lebensdauer Nominalwert</td><td>20000 h</td></tr> <tr><td>Lebensdauerfaktor LED/OLED</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Nominalwert</td><td>4,90 W</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand</td><td>0,30 W</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand</td><td>0,31 W</td></tr> <tr><td>Nom. Stromstärke</td><td>43 mA</td></tr> <tr><td>Spannung Nominalwert</td><td>220-240 V</td></tr> <tr><td>Stromart</td><td>AC</td></tr> <tr><td>Frequenz Nominalwert</td><td>50/60 Hz</td></tr> <tr><td>Verschiebungsfaktor (cos φ)</td><td>0,90</td></tr> </table>	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,70	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F	Gewichteter Verbrauch	5 kWh/1000h	Lebensdauer Nominalwert	20000 h	Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,9	Leistungsaufnahme Nominalwert	4,90 W	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	0,30 W	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	0,31 W	Nom. Stromstärke	43 mA	Spannung Nominalwert	220-240 V	Stromart	AC	Frequenz Nominalwert	50/60 Hz	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,90	<table border="1"> <tr><td>Farbkonsistenz initial</td><td>< 6</td></tr> <tr><td>Farbwertanteil X</td><td>0,313</td></tr> <tr><td>Farbwertanteil Y</td><td>0,337</td></tr> <tr><td>Farbtemperatur</td><td>6500 K</td></tr> <tr><td>Farbwiedergabeeigenschaft R9</td><td>≥60</td></tr> <tr><td>Farbwiedergabeeigenschaft Ra</td><td>≥90</td></tr> <tr><td>Abstrahl-/Halbwertswinkel</td><td>180 °</td></tr> <tr><td>Lichtausbeute Nominalwert</td><td>96 lm/W</td></tr> <tr><td>Lichtfarbe</td><td>tint white+color (1800-6500K+RGB)</td></tr> <tr><td>Lichtstrom Nominalwert</td><td>470 lm</td></tr> <tr><td>Lichtstromerhalt LED/OLED</td><td>0,96</td></tr> <tr><td>Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszzenz</td><td>40 W</td></tr> <tr><td>Stroboskopeffekt</td><td>0,1</td></tr> <tr><td>Spektrumbild</td><td></td></tr> </table>	Farbkonsistenz initial	< 6	Farbwertanteil X	0,313	Farbwertanteil Y	0,337	Farbtemperatur	6500 K	Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥60	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥90	Abstrahl-/Halbwertswinkel	180 °	Lichtausbeute Nominalwert	96 lm/W	Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)	Lichtstrom Nominalwert	470 lm	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszzenz	40 W	Stroboskopeffekt	0,1	Spektrumbild		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Produktdaten</td></tr> <tr><td>Beleuchtungstechnologie</td><td>LED</td></tr> <tr><td>Blendschutzschild</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Farblich abstimmbare Lichtquelle</td><td>ja</td></tr> <tr><td>Vernetzte Lichtquelle</td><td>ja</td></tr> <tr><td>Fernbedienung enthalten</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Modell (Technisch)</td><td>LED-C35</td></tr> <tr><td>Nicht in Reflektoren betreiben</td><td>ja</td></tr> <tr><td>Socket</td><td>E14</td></tr> <tr><td>Inverkehrbringer</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td>Marke</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td>CE Kennzeichnung</td><td>ja</td></tr> <tr><td>Garantieprodukt</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Lieferumfang</td><td>tint Kerze white+color, Bedienungsanleitung</td></tr> </table>	Produktdaten		Beleuchtungstechnologie	LED	Blendschutzschild	nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja	Vernetzte Lichtquelle	ja	Fernbedienung enthalten	nein	Modell (Technisch)	LED-C35	Nicht in Reflektoren betreiben	ja	Socket	E14	Inverkehrbringer	Müller-Licht	Marke	Müller-Licht	CE Kennzeichnung	ja	Garantieprodukt	nein	Lieferumfang	tint Kerze white+color, Bedienungsanleitung
Artikelvariante	404019C																																																																																																																																		
Barcode Verpackungseinheit	4018412661623																																																																																																																																		
EPREL-Referenznummer	1388557																																																																																																																																		
Hersteller	Müller-Licht																																																																																																																																		
Produktverpackung																																																																																																																																			
Type	Colorbox																																																																																																																																		
Barcode1	4018412661623																																																																																																																																		
Inhalt (Produkte)	1																																																																																																																																		
Stück	1																																																																																																																																		
Abmessungen	L=92 B=48 H=151 mm																																																																																																																																		
Gewicht	60,00 g																																																																																																																																		
Gebindeverpackung																																																																																																																																			
Type	Innerbox																																																																																																																																		
Barcode1	4018412661630																																																																																																																																		
Stück	4																																																																																																																																		
Abmessungen	L=203 B=98 H=166 mm																																																																																																																																		
Transportverpackung																																																																																																																																			
Type	Transportkarton																																																																																																																																		
Barcode1	4018412661647																																																																																																																																		
Stück	48																																																																																																																																		
Abmessungen	L=619 B=220 H=351 mm																																																																																																																																		
Gewicht	650,00 g																																																																																																																																		
Dimmbar mit externem Dimmer	nein																																																																																																																																		
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,70																																																																																																																																		
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F																																																																																																																																		
Gewichteter Verbrauch	5 kWh/1000h																																																																																																																																		
Lebensdauer Nominalwert	20000 h																																																																																																																																		
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,9																																																																																																																																		
Leistungsaufnahme Nominalwert	4,90 W																																																																																																																																		
Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	0,30 W																																																																																																																																		
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	0,31 W																																																																																																																																		
Nom. Stromstärke	43 mA																																																																																																																																		
Spannung Nominalwert	220-240 V																																																																																																																																		
Stromart	AC																																																																																																																																		
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz																																																																																																																																		
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,90																																																																																																																																		
Farbkonsistenz initial	< 6																																																																																																																																		
Farbwertanteil X	0,313																																																																																																																																		
Farbwertanteil Y	0,337																																																																																																																																		
Farbtemperatur	6500 K																																																																																																																																		
Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥60																																																																																																																																		
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥90																																																																																																																																		
Abstrahl-/Halbwertswinkel	180 °																																																																																																																																		
Lichtausbeute Nominalwert	96 lm/W																																																																																																																																		
Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)																																																																																																																																		
Lichtstrom Nominalwert	470 lm																																																																																																																																		
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96																																																																																																																																		
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszzenz	40 W																																																																																																																																		
Stroboskopeffekt	0,1																																																																																																																																		
Spektrumbild																																																																																																																																			
Produktdaten																																																																																																																																			
Beleuchtungstechnologie	LED																																																																																																																																		
Blendschutzschild	nein																																																																																																																																		
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja																																																																																																																																		
Vernetzte Lichtquelle	ja																																																																																																																																		
Fernbedienung enthalten	nein																																																																																																																																		
Modell (Technisch)	LED-C35																																																																																																																																		
Nicht in Reflektoren betreiben	ja																																																																																																																																		
Socket	E14																																																																																																																																		
Inverkehrbringer	Müller-Licht																																																																																																																																		
Marke	Müller-Licht																																																																																																																																		
CE Kennzeichnung	ja																																																																																																																																		
Garantieprodukt	nein																																																																																																																																		
Lieferumfang	tint Kerze white+color, Bedienungsanleitung																																																																																																																																		