



Artikelnummer: **404036**

LED-SMD/COB Globeform tint Bulb 15W E27 1520lm white+color ZB+BT

Artikelnummer:	404036
Lichtfarbe:	tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K
Lichtstrom:	1520 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	240 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	15 W
Energieverbrauch:	15 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	120x165 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412671844
Charge:	Po5752200561

Eindrehen, fertig, los – so einfach ist smartes Licht. Mit tint bist du sofort startklar. Die LED-Lampen lassen sich ohne komplizierte Installation oder Downloads zum Beispiel über die tint Fernbedienung bedienen. Dabei lassen sich tint Lampen einzeln, aber auch zusammengefasst in Gruppen als Einheit ansteuern. Ebenso kann das Licht nach Belieben gedimmt werden. tint white+color sorgt für verschiedene Weißtöne von behaglichem superwarmweißem Licht bis hin zu aktivierendem Tageslicht. Darüber hinaus stehen bis zu 16 Millionen Farben zur Auswahl. Über die tint Fernbedienung wählst du ganz bequem zwischen voreingestellten Lichtszenen: Egal ob belebendes Arbeitslicht, buntes Partylicht oder beruhigendes Nachtlicht. tint sorgt immer für die richtige Stimmung. Dank der intelligenten Dual-Chip-Technologie mit Zigbee und Bluetooth bist du bei der smarten Lichtsteuerung flexibel: Steuere tint ganz einfach per Bluetooth über die kostenlose „tint Smart Light“ App. 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 über Echo 4. Generation, Echo Plus oder Echo Studio.

- tint LED-Globeform E27 white+color von MÜLLER-LICHT: Weißtöne von superwarmweißem Licht (1800 K) bis hin zu aktivierendem Tageslicht (6500 K) sowie farbiges Licht RGB (bis zu 16 Mio. Farben), besonders hell mit 1520 lm
- 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 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*, Magenta SmartHome*, Samsung SmartThings* oder Amazon Alexa über Echo Plus*. *Einschränkungen bei einzelnen

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht																																																																																										
<table border="1"> <tr><td>Artikelvariante</td><td>404036B</td></tr> <tr><td>Barcode</td><td>4018412671844</td></tr> <tr><td>Verpackungseinheit</td><td></td></tr> <tr><td>EPREL-Referenznummer</td><td>1301990</td></tr> <tr><td>Hersteller</td><td>Müller-Licht</td></tr> </table>	Artikelvariante	404036B	Barcode	4018412671844	Verpackungseinheit		EPREL-Referenznummer	1301990	Hersteller	Müller-Licht	<table border="1"> <tr><td>Dimmbar mit externem Dimmer</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Elektrischer Leistungsfaktor</td><td>> 0,50</td></tr> <tr><td>Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F</td><td></td></tr> <tr><td>Gewichteter Verbrauch</td><td>15 kWh/1000h</td></tr> <tr><td>Lebensdauer Nominalwert</td><td>20000 h</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Nominalwert</td><td>15 W</td></tr> <tr><td>Nom. Stromstärke</td><td>70 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> </table>	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F		Gewichteter Verbrauch	15 kWh/1000h	Lebensdauer Nominalwert	20000 h	Leistungsaufnahme Nominalwert	15 W	Nom. Stromstärke	70 mA	Spannung Nominalwert	220-240 V	Stromart	AC	Frequenz Nominalwert	50/60 Hz	<table border="1"> <tr><td>Farbkonsistenz initial</td><td>< 6</td></tr> <tr><td>Farbwertanteil X</td><td>0,309</td></tr> <tr><td>Farbwertanteil Y</td><td>0,335</td></tr> <tr><td>Farbtemperatur</td><td>6500 K</td></tr> <tr><td>Farbwiedergabeigenschaft Ra</td><td>≥90</td></tr> <tr><td>Abstrahl-/Halbwertswinkel</td><td>240 °</td></tr> <tr><td>Lichtausbeute Nominalwert</td><td>101 lm/W</td></tr> <tr><td>Lichtfarbe</td><td>tint white+color (1800-6500K+RGB)</td></tr> <tr><td>Lichtstrom Nominalwert</td><td>1520 lm</td></tr> <tr><td>Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz</td><td>100 W</td></tr> <tr><td>Stroboskopeffekt</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Spektrumbild</td><td></td></tr> </table>	Farbkonsistenz initial	< 6	Farbwertanteil X	0,309	Farbwertanteil Y	0,335	Farbtemperatur	6500 K	Farbwiedergabeigenschaft Ra	≥90	Abstrahl-/Halbwertswinkel	240 °	Lichtausbeute Nominalwert	101 lm/W	Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)	Lichtstrom Nominalwert	1520 lm	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	100 W	Stroboskopeffekt	0,9	Spektrumbild		<table border="1"> <tr><td>Länge/Tiefe</td><td>120 mm</td></tr> <tr><td>Breite</td><td>120 mm</td></tr> <tr><td>Höhe</td><td>165 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>121,00 g</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>Beleuchtungstechnologie</td><td>LED</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>Minimale Umgebungstemperatur</td><td>-20 °C</td></tr> <tr><td>Maximale Umgebungstemperatur</td><td>40 °C</td></tr> <tr><td>Modell (Technisch)</td><td>LED-G120</td></tr> <tr><td>Nicht in Reflektoren betreiben</td><td>ja</td></tr> <tr><td>Sockel</td><td>E27</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 Globe white+color ZB 3.0</td></tr> </table>	Länge/Tiefe	120 mm	Breite	120 mm	Höhe	165 mm	Gewicht	121,00 g	Beleuchtungstechnologie	LED	Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja	Vernetzte Lichtquelle	ja	Fernbedienung enthalten	nein	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	Modell (Technisch)	LED-G120	Nicht in Reflektoren betreiben	ja	Sockel	E27	Inverkehrbringer	Müller-Licht	Marke	Müller-Licht	CE Kennzeichnung	ja	Garantieprodukt	nein	Lieferumfang	tint Globe white+color ZB 3.0
Artikelvariante	404036B																																																																																												
Barcode	4018412671844																																																																																												
Verpackungseinheit																																																																																													
EPREL-Referenznummer	1301990																																																																																												
Hersteller	Müller-Licht																																																																																												
Dimmbar mit externem Dimmer	nein																																																																																												
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50																																																																																												
Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F																																																																																													
Gewichteter Verbrauch	15 kWh/1000h																																																																																												
Lebensdauer Nominalwert	20000 h																																																																																												
Leistungsaufnahme Nominalwert	15 W																																																																																												
Nom. Stromstärke	70 mA																																																																																												
Spannung Nominalwert	220-240 V																																																																																												
Stromart	AC																																																																																												
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz																																																																																												
Farbkonsistenz initial	< 6																																																																																												
Farbwertanteil X	0,309																																																																																												
Farbwertanteil Y	0,335																																																																																												
Farbtemperatur	6500 K																																																																																												
Farbwiedergabeigenschaft Ra	≥90																																																																																												
Abstrahl-/Halbwertswinkel	240 °																																																																																												
Lichtausbeute Nominalwert	101 lm/W																																																																																												
Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)																																																																																												
Lichtstrom Nominalwert	1520 lm																																																																																												
Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	100 W																																																																																												
Stroboskopeffekt	0,9																																																																																												
Spektrumbild																																																																																													
Länge/Tiefe	120 mm																																																																																												
Breite	120 mm																																																																																												
Höhe	165 mm																																																																																												
Gewicht	121,00 g																																																																																												
Beleuchtungstechnologie	LED																																																																																												
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja																																																																																												
Vernetzte Lichtquelle	ja																																																																																												
Fernbedienung enthalten	nein																																																																																												
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C																																																																																												
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C																																																																																												
Modell (Technisch)	LED-G120																																																																																												
Nicht in Reflektoren betreiben	ja																																																																																												
Sockel	E27																																																																																												
Inverkehrbringer	Müller-Licht																																																																																												
Marke	Müller-Licht																																																																																												
CE Kennzeichnung	ja																																																																																												
Garantieprodukt	nein																																																																																												
Lieferumfang	tint Globe white+color ZB 3.0																																																																																												
<table border="1"> <tr><td>Prim/Type</td><td>Colorbox</td></tr> <tr><td>Prim/Barcode1</td><td>4018412671844</td></tr> <tr><td>Prim/Inhalt (Produkte)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Prim/Abmessungen</td><td>L=148 B=128 H=182 mm</td></tr> <tr><td>Prim/Gewicht</td><td>175,00 g</td></tr> <tr><td>Sec2/Type</td><td>Innerbox</td></tr> <tr><td>Sec2/Barcode1</td><td>4018412671851</td></tr> <tr><td>Sec2/Abmessungen</td><td>L=520 B=157 H=196 mm</td></tr> <tr><td>Tert/Type</td><td>Transportkarton</td></tr> <tr><td>Tert/Barcode1</td><td>4018412671868</td></tr> <tr><td>Tert/Abmessungen</td><td>L=643 B=531 H=411 mm</td></tr> <tr><td>Tert/Gewicht</td><td>1000,00 g</td></tr> </table>	Prim/Type	Colorbox	Prim/Barcode1	4018412671844	Prim/Inhalt (Produkte)	1	Prim/Abmessungen	L=148 B=128 H=182 mm	Prim/Gewicht	175,00 g	Sec2/Type	Innerbox	Sec2/Barcode1	4018412671851	Sec2/Abmessungen	L=520 B=157 H=196 mm	Tert/Type	Transportkarton	Tert/Barcode1	4018412671868	Tert/Abmessungen	L=643 B=531 H=411 mm	Tert/Gewicht	1000,00 g	<table border="1"> <tr><td>Umweltigenschaften</td><td></td></tr> <tr><td>Triman-Kennzeichen</td><td></td></tr> <tr><td>WEEE-Produkt</td><td></td></tr> </table>	Umweltigenschaften		Triman-Kennzeichen		WEEE-Produkt																																																															
Prim/Type	Colorbox																																																																																												
Prim/Barcode1	4018412671844																																																																																												
Prim/Inhalt (Produkte)	1																																																																																												
Prim/Abmessungen	L=148 B=128 H=182 mm																																																																																												
Prim/Gewicht	175,00 g																																																																																												
Sec2/Type	Innerbox																																																																																												
Sec2/Barcode1	4018412671851																																																																																												
Sec2/Abmessungen	L=520 B=157 H=196 mm																																																																																												
Tert/Type	Transportkarton																																																																																												
Tert/Barcode1	4018412671868																																																																																												
Tert/Abmessungen	L=643 B=531 H=411 mm																																																																																												
Tert/Gewicht	1000,00 g																																																																																												
Umweltigenschaften																																																																																													
Triman-Kennzeichen																																																																																													
WEEE-Produkt																																																																																													