



Artikelnummer: **404110**

LED-SMD/COB Birnenform 4er-Set mit Fernbedienung 9W (60W) 220-240V E27 806lm tint dimming

Artikelnummer:	404110
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	806 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	240 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	9 W
Energieverbrauch:	9 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	60x120 mm
Sockel:	E27
Barcode:	
Charge:	PRA0007932

Eindrehen, fertig, los – so einfach ist smartes Licht. Mit tint bist du sofort startklar. Die warmweißen LED-Lampen dimming sorgen mit schönem, warmweißen Licht für eine gemütliche Atmosphäre. Dank der beiliegenden tint white Fernbedienung lassen sich die smarten LED-Leuchtmittel intuitiv steuern, ohne weitere Zusatzkäufe oder Downloads. Bis zu 50 tint Produkte lassen sich über die tint Fernbedienung bedienen. Dabei lassen sich tint Lampen einzeln, aber auch zusammengefasst in Gruppen als Einheit ansteuern. Egal ob du das Licht ein- und ausschalten oder individuell dimmen möchtest – Sorge dank der Fernbedienung schnell und einfach für das richtige Licht. Dank ZigBee 3.0 lässt sich tint in gängige Smarthome-Systeme einbinden und bietet damit viele weitere Funktionen wie zum Beispiel Zeitsteuerung oder Kontrolle von unterwegs per App. tint hört außerdem aufs Wort: Steuer dein Licht bequem mit Amazon Alexa.

- Smartes Licht schnell und einfach über die mitgelieferte tint Fernbedienung „white“ steuern
- Schönes, warmweißes Licht (2700 K) für eine gemütliche Atmosphäre
- Ein- und Ausschalten des Lichts, Dimmen und Gruppenfunktion
- tint hört aufs Wort: tint ist kompatibel mit allen Sprachassistenten mit integriertem Zigbee Smarthome Hub, wie zum Beispiel Amazon Alexa über den Echo (4. Generation).
- 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>404110</td></tr> <tr><td>Hersteller</td><td>Müller-Licht</td></tr> <tr><td colspan="2">Produktverpackung</td></tr> <tr><td>Stück</td><td>1</td></tr> </table>	Artikelvariante	404110	Hersteller	Müller-Licht	Produktverpackung		Stück	1	<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):</td><td>F</td></tr> <tr><td>Gewichteter Verbrauch</td><td>9 kWh/1000h</td></tr> <tr><td>Lebensdauer Nominalwert</td><td>25000 h</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Nominalwert</td><td>9 W</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand</td><td>0,40 W</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand</td><td>0,45 W</td></tr> <tr><td>Nom. Stromstärke</td><td>55 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>0,88</td></tr> </table>	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	F	Gewichteter Verbrauch	9 kWh/1000h	Lebensdauer Nominalwert	25000 h	Leistungsaufnahme Nominalwert	9 W	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	0,40 W	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	0,45 W	Nom. Stromstärke	55 mA	Spannung Nominalwert	220-240 V	Stromart	AC	Frequenz Nominalwert	50/60 Hz	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88	<table border="1"> <tr><td>Farbkonsistenz initial</td><td>< 6</td></tr> <tr><td>Farbwertanteil X</td><td>0,436</td></tr> <tr><td>Farbwertanteil Y</td><td>0,393</td></tr> <tr><td>Farbtemperatur</td><td>2700 K</td></tr> <tr><td>Farbwiedergabeeigenschaft Ra</td><td>≥80</td></tr> <tr><td>Abstrahl-/Halbwertswinkel</td><td>240 °</td></tr> <tr><td>Lichtausbeute Nominalwert</td><td>90 lm/W</td></tr> <tr><td>Lichtfarbe</td><td>warmwhite</td></tr> <tr><td>Lichtstrom Nominalwert</td><td>806 lm</td></tr> <tr><td>Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz</td><td>60 W</td></tr> <tr><td>Spektrumbild</td><td></td></tr> </table>	Farbkonsistenz initial	< 6	Farbwertanteil X	0,436	Farbwertanteil Y	0,393	Farbtemperatur	2700 K	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Abstrahl-/Halbwertswinkel	240 °	Lichtausbeute Nominalwert	90 lm/W	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstrom Nominalwert	806 lm	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	60 W	Spektrumbild		<table border="1"> <tr><td colspan="2">Produktdaten + Gewicht</td></tr> <tr><td>Länge/Tiefe</td><td>60 mm</td></tr> <tr><td>Breite</td><td>60 mm</td></tr> <tr><td>Höhe</td><td>120 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>68,00 g</td></tr> <tr><td colspan="2">Produktdaten</td></tr> <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>ja</td></tr> <tr><td>Minimale Umgebungstemperatur</td><td>-20 °C</td></tr> <tr><td>Maximale Umgebungstemperatur</td><td>24 °C</td></tr> <tr><td>Modell (Technisch)</td><td>LED-A60</td></tr> <tr><td>Nicht in Reflektoren betrieblen</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>9W (60W) 220-240V E27 806lm 240° tint dimming, Bedienungsanleitung, Montagematerial</td></tr> </table>	Produktdaten + Gewicht		Länge/Tiefe	60 mm	Breite	60 mm	Höhe	120 mm	Gewicht	68,00 g	Produktdaten		Beleuchtungstechnologie	LED	Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja	Vernetzte Lichtquelle	ja	Fernbedienung enthalten	ja	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C	Maximale Umgebungstemperatur	24 °C	Modell (Technisch)	LED-A60	Nicht in Reflektoren betrieblen	ja	Sockel	E27	Inverkehrbringer	Müller-Licht	Marke	Müller-Licht	CE Kennzeichnung	ja	Garantieprodukt	nein	Lieferumfang	9W (60W) 220-240V E27 806lm 240° tint dimming, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Artikelvariante	404110																																																																																																		
Hersteller	Müller-Licht																																																																																																		
Produktverpackung																																																																																																			
Stück	1																																																																																																		
Dimmbar mit externem Dimmer	nein																																																																																																		
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50																																																																																																		
Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	F																																																																																																		
Gewichteter Verbrauch	9 kWh/1000h																																																																																																		
Lebensdauer Nominalwert	25000 h																																																																																																		
Leistungsaufnahme Nominalwert	9 W																																																																																																		
Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	0,40 W																																																																																																		
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	0,45 W																																																																																																		
Nom. Stromstärke	55 mA																																																																																																		
Spannung Nominalwert	220-240 V																																																																																																		
Stromart	AC																																																																																																		
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz																																																																																																		
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88																																																																																																		
Farbkonsistenz initial	< 6																																																																																																		
Farbwertanteil X	0,436																																																																																																		
Farbwertanteil Y	0,393																																																																																																		
Farbtemperatur	2700 K																																																																																																		
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80																																																																																																		
Abstrahl-/Halbwertswinkel	240 °																																																																																																		
Lichtausbeute Nominalwert	90 lm/W																																																																																																		
Lichtfarbe	warmwhite																																																																																																		
Lichtstrom Nominalwert	806 lm																																																																																																		
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	60 W																																																																																																		
Spektrumbild																																																																																																			
Produktdaten + Gewicht																																																																																																			
Länge/Tiefe	60 mm																																																																																																		
Breite	60 mm																																																																																																		
Höhe	120 mm																																																																																																		
Gewicht	68,00 g																																																																																																		
Produktdaten																																																																																																			
Beleuchtungstechnologie	LED																																																																																																		
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja																																																																																																		
Vernetzte Lichtquelle	ja																																																																																																		
Fernbedienung enthalten	ja																																																																																																		
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C																																																																																																		
Maximale Umgebungstemperatur	24 °C																																																																																																		
Modell (Technisch)	LED-A60																																																																																																		
Nicht in Reflektoren betrieblen	ja																																																																																																		
Sockel	E27																																																																																																		
Inverkehrbringer	Müller-Licht																																																																																																		
Marke	Müller-Licht																																																																																																		
CE Kennzeichnung	ja																																																																																																		
Garantieprodukt	nein																																																																																																		
Lieferumfang	9W (60W) 220-240V E27 806lm 240° tint dimming, Bedienungsanleitung, Montagematerial																																																																																																		