



LED-Filament Birnenform tint Retro Bulb E27, white+ambiance



Artikelnummer: **404114**

Artikelnummer:	404114
Lichtfarbe:	tint white+ambiance (1800-6500K) 6500 K
Lichtstrom:	806 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	200 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	7 W
Energieverbrauch:	7 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G E
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	60x105 mm
Socket:	E27
Barcode:	4018412688002
Charge:	PO5752200761

Erlebe den Charme und die Vielseitigkeit der smarten LED-Birne Retro E27, die sowohl das traditionelle Glühlampendesign als auch die modernen Vorteile smarter Technologien in sich vereint. Diese LED-Birne ist perfekt dafür geeignet, jedem Raum in deinem Zuhause eine warme und einladende Atmosphäre zu verleihen, während sie gleichzeitig eine effiziente und anpassbare Beleuchtung bietet. Die ästhetische Gestaltung im Retro-Stil mit einem eleganten Glasgehäuse macht die Birne zu einem attraktiven Blickfang, der nostalgisches Flair mit zeitgemäßer Funktionalität kombiniert. Mit der smarten LED-Birne Retro E27 kannst du mühelos die Beleuchtung in deinem Zuhause steuern. Sie ist ausgestattet mit einer E27-Fassung und bietet die Flexibilität, unterschiedliche Lichtszenarien zu schaffen, von einem warmen, behaglichen superwarmweißen Licht bis hin zu einem klaren und aktivierenden Tageslicht. Diese Vielfalt an Weißtönen ermöglicht es dir, die perfekte Stimmung für jede Gelegenheit zu schaffen, sei es ein entspannender Abend allein oder eine lebhaftes Zusammenkunft mit Freunden. Die Steuerung der Beleuchtung erfolgt ganz einfach über die separat erhältliche tint Fernbedienung oder durch die „tint Smart Light“ App, die eine direkte Verbindung per Bluetooth ermöglicht. Dies bietet dir die ultimative Bequemlichkeit, deine Lichteinstellungen anzupassen, ohne von deinem Platz aufstehen zu müssen. Zusätzlich ist die Birne mit ZigBee 3.0 ausgestattet, wodurch sie in gängige Smarthome-Systeme integriert werden kann. Dies bietet dir erweiterte Funktionen wie die Zeitsteuerung und die Möglichkeit, dein Licht auch von unterwegs zu steuern. Für noch mehr Komfort ist die smarte LED-Birne Retro E27 auch mit Amazon Alexa kompatibel, sodass du die Beleuchtung per Sprachbefehl über Geräte wie Echo 4. Generation, Echo Plus* oder Echo Studio* steuern kannst. Stelle dir die Freiheit vor, das Licht einzuschalten, zu dimmen oder die Farbtemperatur zu ändern, alles mit einfachen Sprachbefehlen. Diese LED-Birne ist nicht nur ein Mittel zur Beleuchtung deines Raumes, sondern eine Möglichkeit, das Ambiente deines Zuhauses aktiv zu gestalten und zu verbessern. Mit ihrer Kombination aus Vintage-Design und moderner Technologie bietet die smarte LED-Birne Retro E27 eine hervorragende Möglichkeit, Stil, Komfort und Funktionalität in deinem täglichen Leben zu vereinen. Nutze die fortschrittliche Technik, um eine Atmosphäre zu schaffen, die nicht nur optisch ansprechend ist, sondern auch das Wohlbefinden und die Lebensqualität in deinem Zuhause verbessert.

*Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>

- tint LED-Birnenform E27 Retro white+ambiance mit Dual-Chip Technologie: Glasgehäuse im Vintage-Look bringt das Glühlampen-Feeling zurück in dein Zuhause, innovative Filament-Technologie
- Weißtöne von superwarmweißem Licht für eine gemütliche Atmosphäre bis hin zu aktivierendem Tageslicht (1800 - 6500 K)
- 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*, Magenta SmartHome*, 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>404114</td></tr> <tr><td>Barcode Verpackungseinheit</td><td>4018412688002</td></tr> <tr><td>EPREL-Referenznummer</td><td>1388576</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>4018412688002</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=91 B=68 H=153 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>76,00 g</td></tr> <tr><td colspan="2">Gebindeverpackung</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Innerbox</td></tr> <tr><td>Barcode1</td><td>4018412688019</td></tr> <tr><td>Stück</td><td>4</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>L=281 B=102 H=165 mm</td></tr> <tr><td colspan="2">Transportverpackung</td></tr> <tr><td>Type</td><td>Transportkarton</td></tr> <tr><td>Barcode1</td><td>4018412688026</td></tr> <tr><td>Stück</td><td>48</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>L=619 B=300 H=352 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>600,00 g</td></tr> </table>	Artikelvariante	404114	Barcode Verpackungseinheit	4018412688002	EPREL-Referenznummer	1388576	Hersteller	Müller-Licht	Produktverpackung		Type	Colorbox	Barcode1	4018412688002	Inhalt (Produkte)	1	Stück	1	Abmessungen	L=91 B=68 H=153 mm	Gewicht	76,00 g	Gebindeverpackung		Type	Innerbox	Barcode1	4018412688019	Stück	4	Abmessungen	L=281 B=102 H=165 mm	Transportverpackung		Type	Transportkarton	Barcode1	4018412688026	Stück	48	Abmessungen	L=619 B=300 H=352 mm	Gewicht	600,00 g	<table border="1"> <tr><td>Dimmbar mit externem Dimmer</td><td>nein</td></tr> <tr><td>Elektrischer Leistungsfaktor</td><td>> 0,52</td></tr> <tr><td>Energieeffizienzklasse</td><td>(Skala A bis G): E</td></tr> <tr><td>Gewichteter Verbrauch</td><td>7 kWh/1000h</td></tr> <tr><td>Lebensdauer Nominalwert</td><td>15000 h</td></tr> <tr><td>Lebensdauerfaktor LED/OLED</td><td>0,9</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Nominalwert</td><td>7 W</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand</td><td>0,25 W</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand</td><td>0,26 W</td></tr> <tr><td>Nom. Stromstärke</td><td>58 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	> 0,52	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E	Gewichteter Verbrauch	7 kWh/1000h	Lebensdauer Nominalwert	15000 h	Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,9	Leistungsaufnahme Nominalwert	7 W	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	0,25 W	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	0,26 W	Nom. Stromstärke	58 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>200 °</td></tr> <tr><td>Lichtausbeute Nominalwert</td><td>115 lm/W</td></tr> <tr><td>Lichtfarbe</td><td>tint white+ambiance (1800-6500K)</td></tr> <tr><td>Lichtstrom Nominalwert</td><td>806 lm</td></tr> <tr><td>Lichtstromerhalt LED/OLED</td><td>0,93</td></tr> <tr><td>Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz</td><td>60 W</td></tr> <tr><td>Stroboskopeffekt</td><td>0,0</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	200 °	Lichtausbeute Nominalwert	115 lm/W	Lichtfarbe	tint white+ambiance (1800-6500K)	Lichtstrom Nominalwert	806 lm	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,93	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	60 W	Stroboskopeffekt	0,0	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>A60</td></tr> <tr><td>Socket</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 Retro Bulb, Bedienungsanleitung</td></tr> </table>	Produktdaten		Beleuchtungstechnologie	LED	Blendschutzschild	nein	Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja	Vernetzte Lichtquelle	ja	Fernbedienung enthalten	nein	Modell (Technisch)	A60	Socket	E27	Inverkehrbringer	Müller-Licht	Marke	Müller-Licht	CE Kennzeichnung	ja	Garantieprodukt	nein	Lieferumfang	tint Retro Bulb, Bedienungsanleitung
Artikelvariante	404114																																																																																																																																
Barcode Verpackungseinheit	4018412688002																																																																																																																																
EPREL-Referenznummer	1388576																																																																																																																																
Hersteller	Müller-Licht																																																																																																																																
Produktverpackung																																																																																																																																	
Type	Colorbox																																																																																																																																
Barcode1	4018412688002																																																																																																																																
Inhalt (Produkte)	1																																																																																																																																
Stück	1																																																																																																																																
Abmessungen	L=91 B=68 H=153 mm																																																																																																																																
Gewicht	76,00 g																																																																																																																																
Gebindeverpackung																																																																																																																																	
Type	Innerbox																																																																																																																																
Barcode1	4018412688019																																																																																																																																
Stück	4																																																																																																																																
Abmessungen	L=281 B=102 H=165 mm																																																																																																																																
Transportverpackung																																																																																																																																	
Type	Transportkarton																																																																																																																																
Barcode1	4018412688026																																																																																																																																
Stück	48																																																																																																																																
Abmessungen	L=619 B=300 H=352 mm																																																																																																																																
Gewicht	600,00 g																																																																																																																																
Dimmbar mit externem Dimmer	nein																																																																																																																																
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,52																																																																																																																																
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E																																																																																																																																
Gewichteter Verbrauch	7 kWh/1000h																																																																																																																																
Lebensdauer Nominalwert	15000 h																																																																																																																																
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,9																																																																																																																																
Leistungsaufnahme Nominalwert	7 W																																																																																																																																
Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand	0,25 W																																																																																																																																
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	0,26 W																																																																																																																																
Nom. Stromstärke	58 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	200 °																																																																																																																																
Lichtausbeute Nominalwert	115 lm/W																																																																																																																																
Lichtfarbe	tint white+ambiance (1800-6500K)																																																																																																																																
Lichtstrom Nominalwert	806 lm																																																																																																																																
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,93																																																																																																																																
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	60 W																																																																																																																																
Stroboskopeffekt	0,0																																																																																																																																
Spektrumbild																																																																																																																																	
Produktdaten																																																																																																																																	
Beleuchtungstechnologie	LED																																																																																																																																
Blendschutzschild	nein																																																																																																																																
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja																																																																																																																																
Vernetzte Lichtquelle	ja																																																																																																																																
Fernbedienung enthalten	nein																																																																																																																																
Modell (Technisch)	A60																																																																																																																																
Socket	E27																																																																																																																																
Inverkehrbringer	Müller-Licht																																																																																																																																
Marke	Müller-Licht																																																																																																																																
CE Kennzeichnung	ja																																																																																																																																
Garantieprodukt	nein																																																																																																																																
Lieferumfang	tint Retro Bulb, Bedienungsanleitung																																																																																																																																