



Artikelnummer: **404023**

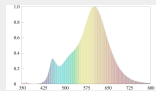
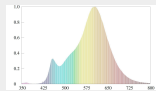
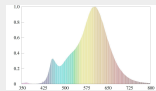
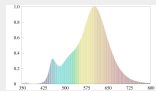
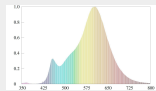
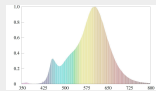
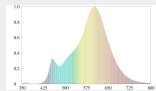
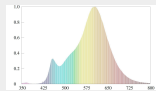
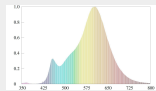
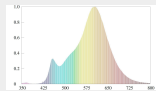
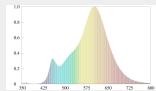
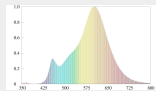
LED-Filament Birnenform 4.5W (40W) 220-240V E27 470lm 240° 2700K dimming ZB 3.0

Artikelnummer:	404023
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	470 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	240 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	4,50 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	 F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	120x60 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412667038
Charge:	PO5751902215

Die smarte LED-Birne Retro E27 von tint ist eine Hommage an die klassische Glühlampe, die mit modernster Technologie neu interpretiert wird, um dein Zuhause mit warmweißem Licht und einem Hauch von Nostalgie zu erfüllen. Dieses stilvolle Beleuchtungselement kombiniert das Beste aus zwei Welten: den unverwechselbaren Charme von Retro-Design mit der Effizienz und Vielseitigkeit smarter Beleuchtung. Das Einsetzen der Birne ist so einfach wie bei einer herkömmlichen Glühlampe: Drehtreten, fertig, los. Du musst dich nicht mit komplexen Installationsprozessen oder Software-Downloads auseinandersetzen. Dank des eleganten Glasgehäuses, das das Licht auf eine weiche und einladende Weise streut, wird jedes Zimmer in deinem Zuhause in ein warmes und gemütliches Ambiente getaucht. Die dimmbare Funktion der LED-Birne ermöglicht es dir, das Licht nach deinen persönlichen Vorlieben anzupassen. Ob du eine helle Beleuchtung für die Arbeit benötigst oder ein sanftes Leuchten für entspannte Abende - mit dem kabellosen Dimmschalter oder der tint Fernbedienung hast du die volle Kontrolle. Darüber hinaus erlaubt dir die Integration in Smarthome-Systeme mittels ZigBee 3.0, das Licht von überall aus zu steuern, Zeitpläne zu erstellen oder automatische Szenarien zu aktivieren, die dein Leben einfacher und angenehmer machen. Die smarte LED-Birne Retro E27 geht noch einen Schritt weiter, indem sie Sprachsteuerung über Amazon Alexa unterstützt. Stelle dir vor, du kannst das Licht in deinem Zuhause beleuchten, dimmen oder ausschalten, indem du mit Echo Plus oder Echo Studio sprichst. Diese nahtlose Integration in dein digitales Leben macht die Bedienung deiner Beleuchtung nicht nur praktischer, sondern auch beeindruckender. Dieses Produkt ist mehr als nur eine Lichtquelle; es ist ein Statement. Es steht für eine bewusste Entscheidung, Ästhetik und Technologie in Einklang zu bringen. Die smarte LED-Birne Retro E27 von tint ist ideal für alle, die das Besondere suchen und dabei nicht auf den Komfort moderner Beleuchtungstechnologien verzichten möchten. Erwecke das nostalgische Glühlampen-Feeling in deinem Zuhause zum Leben und genieße gleichzeitig die Vorzüge intelligenter Beleuchtung, die sich nahtlos in deinen Alltag integriert. Entdecke, wie diese smarte LED-Birne nicht nur deine Räume, sondern auch dein Leben mit ihrem warmweißen Schein und ihrem charaktervollen Design bereichert.

- tint LED-Birnenform E27 Retro dimming warmwhite von MÜLLER-LICHT im Vintage-Look bringt das Glühlampen-Feeling zurück in Ihr Zuhause: Schönes, warmweißes Licht (2700 K) für eine gemütliche Atmosphäre
- Intuitiv steuerbar zum Beispiel über tint Fernbedienung oder tint Mobile Switch (zusätzlich erhältlich), individuell einstellbare Lichtgruppen
- Stufenlos dimmbar, zum Beispiel per Mobile Switch (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
- 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 Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 404023	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 120 mm
Barcode: 4018412667038	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,52	Farbwertanteil X: 0,436	Breite: 60 mm
EPREL-Referenznummer: 900031	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,393	Höhe: 60 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 5 kWh/1000h	Farbtemperatur: 2700 K	Gewicht: 35,00 g
Produktverpackung	Lebensdauer Nominalwert: 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80	Produktdaten
Type: Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert: 4,50 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 240 °	Beleuchtungstechnologie: LED
Barcode1: 4018412667038	Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand: 0,40 W	Lichtausbeute Nominalwert: 104 lm/W	Vernetzte Lichtquelle: ja
Inhalt (Produkte): 1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand: 0,45 W	Lichtfarbe: warmwhite	Fernbedienung enthalten: nein
Stück: 1	Nom. Stromstärke: 35 mA	Lichtstrom Nominalwert: 470 lm	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Abmessungen: L=85 B=105 H=135 mm	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 40 W	Maximale Umgebungstemperatur: 24 °C
Gewicht: 84,90 g	Stromart: AC	Spektrumbild: 	Modell (Technisch): LED-A60
Gebindeverpackung	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Spektrumbild: 	Nicht in Reflektoren betreiben: ja
Type: Innerbox	Stromart: AC	Spektrumbild: 	Sockel: E27
Barcode1: 4018412669438	Frequenz Nominalwert: 50/60 Hz	Spektrumbild: 	Inverkehrbringer: Müller-Licht
Stück: 4	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,88	Spektrumbild: 	Marke: Müller-Licht
Abmessungen: L=216 B=151 H=183 mm		Spektrumbild: 	CE Kennzeichnung: ja
Transportverpackung		Spektrumbild: 	Garantieprodukt: nein
Type: Transportkarton		Spektrumbild: 	Lieferumfang: 4.5W (40W) 220-240V E27 470lm 240° 2700K dimming ZB 3.0, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Barcode1: 4018412669445		Spektrumbild: 	
Stück: 36		Spektrumbild: 	
Abmessungen: L=662 B=461 H=204 mm		Spektrumbild: 	
Gewicht: 804,00 g		Spektrumbild: 	
		Leuchtendaten	
		Memoryfunktion: ja	