



Artikelnummer: **404114**

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

| | |
|------------------------------|--|
| 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 |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 15000 h |
| Abmessungen: | 60x105 mm |
| Socket: | E27 |
| Barcode: | 4018412688002 |
| Charge: | PO5752200761 |

Eindreuen, fertig, los - so einfach ist smartes Licht. Mit tint bist du sofort startklar. Die Retro LED-Lampe in der klassischen Glühlampenform bringt mit ihrem stylischen Glasgehäuse im Vintage-Look das Glühlampen-Feeling zurück in dein Zuhause und ist ein besonderer Hingucker. Sie lässt sich ohne komplizierte Installation oder Downloads z.B. 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+ambiance sorgt für verschiedene Weißtöne von behaglichem, superwarmweißem Licht bis hin zu aktivierendem Tageslicht. Über die tint Fernbedienung wählst du ganz bequem zwischen voreingestellten Lichtszenen: Egal ob belebendes Arbeitslicht, ein entspannter Sonnenuntergang oder beruhigendes Nachtlcht - 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-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 | Produktmaße + Gewicht |
|------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelvariante | Dimmbar mit externem Dimmer | Farbkonsistenz initial | Länge/Tiefe |
| 404114 | nein | < 6 | 60 mm |
| Barcode | Elektrischer Leistungsfaktor | Farbwertanteil X | Breite |
| 4018412688002 | > 0,52 | 0,313 | 60 mm |
| EPREL-Referenznummer | Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E | Farbwertanteil Y | Höhe |
| 1388576 | | 0,337 | 105 mm |
| Hersteller | Gewichteter Verbrauch | Farbtemperatur | Gewicht |
| Müller-Licht | 7 kWh/1000h | 6500 K | 35,00 g |
| Verpackungsdaten | Lebensdauer Nominalwert | Farbwiedergabeeigenschaft R9 | Produktdaten |
| Prim/Type | 15000 h | ≥60 | Beleuchtungstechnologie |
| Colorbox | Lebensdauerfaktor LED/OLED | ≥90 | LED |
| Prim/Barcode1 | 0,9 | Farbwiedergabeeigenschaft Ra | Blendschutzschild |
| 4018412688002 | Leistungsaufnahme Nominalwert | 200 ° | nein |
| Prim/Inhalt (Produkte) | 7 W | Abstrahl-/Halbwertswinkel | Farblich abstimmbare Lichtquelle |
| 1 | Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand | 115 lm/W | ja |
| Prim/Stück | 0,25 W | Lichtfarbe | Vernetzte Lichtquelle |
| 1 | Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand | tint white+ambiance (1800-6500K) | ja |
| Prim/Abmessungen | 0,26 W | Lichtstrom Nominalwert | Fernbedienung enthalten |
| L=91 B=68 H=153 mm | Nom. Stromstärke | 806 lm | nein |
| Prim/Gewicht | 58 mA | Lichtstromerhalt LED/OLED | Modell (Technisch) |
| 76,00 g | Spannung Nominalwert | 0,93 | A60 |
| Sec2/Type | 220-240 V | Stroboskopeffekt | Socket |
| Innerbox | Stromart | 0,0 | E27 |
| Sec2/Barcode1 | AC | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz | Inverkehrbringer |
| 4018412688019 | Frequenz Nominalwert | 60 W | Müller-Licht |
| Sec2/Stück | 50/60 Hz | Spektrumbild | Marke |
| 4 | Verschiebungsfaktor (cos φ) | | Müller-Licht |
| Sec2/Abmessungen | 0,90 | | CE Kennzeichnung |
| L=281 B=102 H=165 mm | | | ja |
| Tert/Type | | | Garantieprodukt |
| Transportkarton | | | nein |
| Tert/Barcode1 | | | Lieferumfang |
| 4018412688026 | | | tint Retro Bulb, Bedienungsanleitung |
| Tert/Stück | | | |
| 48 | | | |
| Tert/Abmessungen | | | |
| L=619 B=300 H=352 mm | | | |
| Tert/Gewicht | | | |
| 600,00 g | | | |