



Artikelnummer: **404065**

## LED-Filament Globeform tint Retro Globe Gold XXL 4,9W E27 350lm white+amb

Artikelnummer:	404065
Lichtfarbe:	<b>tint white+ambiance (1800-6500K) 6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>350 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>320 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>4,9 W</b>
Energieverbrauch:	<b>5 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A G</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>200x305 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412682550</b>
Charge:	<b>PO5752200761</b>

Tauche ein in die Welt des smarten Lichts mit der LED-Globe Retro Gold XXL E27, die traditionelles Design mit modernster Technologie vereint. Diese Lampe im klassischen Glühlampen-Design bringt nicht nur Stil in dein Zuhause, sondern auch eine Vielfalt an Lichtoptionen, die deine täglichen Routinen unterstützen und bereichern. Das goldene Glasgehäuse der Lampe sorgt für eine warme und einladende Atmosphäre, die jeden Raum mit einer beruhigenden Aura erfüllt. Ideal für Orte, an denen du Entspannung und Wohlbefinden priorisierst, wie dein Wohnzimmer oder Schlafzimmer. Das Licht lässt sich mühelos von behaglichem superwarmweißem Licht, das Ruhe und Gemütlichkeit ausstrahlt, bis zu aktivierendem Tageslicht anpassen, das deine Energie steigert und deine Produktivität fördert. Die Installation der Lampe ist denkbar einfach: Eindreihen, fertig, los. Es sind keine komplizierten Installationsschritte erforderlich, und du kannst sofort von den Vorzügen des smarten Lichts profitieren. Steuere die Lampe nach Belieben mit der tint Fernbedienung oder integriere sie in dein Smarthome-System über ein Zigbee-Gateway. Dies ermöglicht eine noch breitere Palette von Steuerungsmöglichkeiten, einschließlich der Anpassung von Lichtszenarien, die deinen Tagesablauf von morgens bis abends begleiten. Neben der klassischen tint Fernbedienung kannst du die Beleuchtung auch über die „tint Smart Light“ App steuern, die eine direkte Verbindung über Bluetooth ermöglicht. Für diejenigen, die ein vernetztes Zuhause bevorzugen, bietet die Integration in Systeme wie Philips Hue\*, Samsung SmartThings\* oder MagentaZuhause\* weitere Anpassungsmöglichkeiten und die Freiheit, deine Beleuchtung auch von unterwegs zu kontrollieren. Zudem ist die smarte Lampe mit Amazon Alexa, beispielsweise über Echo 4. Generation, Echo Plus\* oder Echo Studio\* kompatibel, was dir erlaubt, deine Beleuchtung durch einfache Sprachbefehle zu steuern. Dies ist besonders nützlich, wenn du gerade die Hände voll hast oder wenn du nicht in der Nähe der Fernbedienung bist. Mit Alexa kannst du das Licht ein- und ausschalten, die Helligkeit anpassen oder sogar die Farbtemperatur ändern, alles mit deiner Stimme. Durch die Kombination von nostalgischem Design und fortschrittlicher Technologie bietet die smarte LED-Globe Retro Gold XXL E27 eine einzigartige Lösung für diejenigen, die ihr Zuhause auf smarte und stilvolle Weise beleuchten möchten. Nutze die fortschrittlichen Funktionen der Lampe, um eine Atmosphäre zu schaffen, die nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch funktional ist und zur Verbesserung deiner Lebensqualität beiträgt. Genieße die vielseitigen Möglichkeiten der Lichtsteuerung und mache dein Zuhause mit dieser beeindruckenden Lampe zu einem wahren Hingucker. \*Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>

- Weißtöne von superwarmweißem Licht für eine gemütliche Atmosphäre bis hin zu aktivierendem Tageslicht (1800 - 6500 K), stufenlos dimmbar
- Sprachsteuerung per Amazon Alexa über alle Echo-Geräte mit integriertem Zigbee Smart Home Hub, wie zum Beispiel Echo (4. Generation) und 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\*, MagentaZuhause\*, Samsung SmartThings\* oder Amazon Alexa über Echo Plus\*. \*Einschränkungen bei einzelnen Diensten

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 404065B	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 200 mm
Barcode: 4018412682550	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,5	Farbwertanteil X: 0,313	Breite: 200 mm
EPREL-Referenznummer: 1388569	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G	Farbwertanteil Y: 0,337	Höhe: 305 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 5 kWh/1000h	Farbtemperatur: 6500 K	Gewicht: 310 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert: 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft R9: ≥60	<b>Produktdaten</b>
Type: Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥90	Beleuchtungstechnologie: LED
Barcode1: 4018412682550	Leistungsaufnahme Nominalwert: 4,9 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 320 °	Blendschutzschild: nein
Inhalt (Produkte): 1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand: 0,26 W	Lichtausbeute Nominalwert: 71 lm/W	Farblich abstimmbare Lichtquelle: ja
Stück: 1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand: 0,26 W	Lichtfarbe: tint white+ambiance (1800-6500K)	Vernetzte Lichtquelle: ja
Abmessungen: L=213 B=213 H=328 mm	Nom. Stromstärke: 44 mA	Lichtstrom Nominalwert: 350 lm	Fernbedienung enthalten: nein
Gewicht: 357 g	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,93	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
<b>Gebindeverpackung</b>	Stromart: AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 32 W	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Type: Innerbox	Frequenz Nominalwert: 50/60 Hz	Spektrumbild	Modell (Technisch): G200
Barcode1: 4018412682574	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,9		Nicht in Reflektoren betreiben: ja
Stück: 2			Sockel: E27
Abmessungen: L=428 B=225 H=340 mm			Inverkehrbringer: Müller-Licht
<b>Transportverpackung</b>			Marke: Müller-Licht
Type: Transportkarton			CE Kennzeichnung: ja
Barcode1: 4018412682581			Garantieprodukt: nein
Stück: 4			Lieferumfang: 4.9W (32W) 220-240V E27 350lm Retro Globe Gold XXL tint w+r-a, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Abmessungen: L=462 B=450 H=356 mm			
Gewicht: 700 g			