



## LED-SMD/COB Reflektorform tint Spot 4,7W GU10 350lm white



Artikelnummer: **404006**

Artikelnummer:	404006
Lichtfarbe:	<b>tint white (2700-6500K) 6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>345 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>38 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>4,7 W</b>
Energieverbrauch:	<b>5 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>50x54 mm</b>
Socket:	<b>GU10</b>
Barcode:	<b>4018412343246</b>
Charge:	<b>PO5752200761</b>



Nutzbar mit der tint App

Eindrehen, fertig, los - so einfach ist smartes Licht. Mit tint bist du sofort startklar. Die LED-Lampen lassen sich ohne komplizierte Installation oder Downloads zum Beispiel 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 sorgt für verschiedene Weißtöne von gemütlichem warmweißem 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 Nachtlicht. 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-Reflektor GU10 white von MÜLLER-LICHT: Weißtöne von warmweißem Licht (2700 K) bis hin zu aktivierendem Tageslicht (6500 K)
- Intuitiv steuerbar über tint Fernbedienung (zusätzlich erhältlich) – voreingestellte Lichtszenen von „Arbeiten“ über „Sonnenuntergang“ bis „Schlafen“, individuell einstellbare Lichtgruppen
- 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 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\*, MagentaZuhause\*, Samsung SmartThings\* oder Amazon Alexa über Echo Plus\*. \*Einschränkungen bei einzelnen

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
404006C	nein	< 6	50 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412343246	> 0,50	0,313	50 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y	Höhe
1388541		0,337	54 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	5 kWh/1000h	6500 K	29,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft R9	<b>Produktdaten</b>
Type	20000 h	≥50	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	LED
Barcode1	0,9	≥90	Blendschutzschild
4018412343246	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	nein
Inhalt (Produkte)	4,7 W	38 °	Farblich abstimmbare Lichtquelle
1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Lichtausbeute Nominalwert	ja
Stück	0,14 W	74 lm/W	Ver-netzte Lichtquelle
1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Lichtfarbe	ja
Abmessungen	0,15 W	tint white (2700-6500K)	Fernbedienung enthalten
L=95 B=56 H=153 mm	Nom. Stromstärke	Lichtstrom Nominalwert	nein
Gewicht	43 mA	345 lm	Maximale Umgebungstemperatur
69,00 g	Spannung Nominalwert	Lichtstromerhalt LED/OLED	35 °C
<b>Gebindeverpackung</b>	220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Modell (Technisch)
Type	AC	50 W	LED-GU10
Innerbox	Stromart	Nutzlichtstrom 90°	Nicht in Reflektoren betreiben
Barcode1	AC	345 lm	ja
4018412343253	Frequenz Nominalwert	Spitzenlichtstärke	Socket
4	50/60 Hz	600 cd	GU10
Stück	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	Inverkehrbringer
4	0,90	0,0	Müller-Licht
Abmessungen		Spektrumbild	Marke
L=240 B=103 H=168 mm			Müller-Licht
<b>Transportverpackung</b>			CE Kennzeichnung
Type			ja
Transportkarton			Garantieprodukt
Barcode1			nein
4018412343260			Lieferumfang
48			5.1W 220-240V GU10 350lm 36° tint white, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Abmessungen			
L=628 B=259 H=353 mm			
Gewicht			
500,00 g			