



Artikelnummer: **404005**

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

Artikelnummer:	404005
Lichtfarbe:	<b>tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K</b>
Lichtstrom:	<b>350 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>38 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>4,7 W</b>
Energieverbrauch:	<b>5 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A G F</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>50x54 mm</b>
Sockel:	<b>GU10</b>
Barcode:	<b>4018412661593</b>

Eindrehen, fertig, los - so einfach ist smartes Licht. Mit tint bist Du sofort startklar. Die LED-Lampen lassen 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+color sorgt für verschiedene Weißtöne von behaglichem superwarmweißem Licht bis hin zu aktivierendem Tageslicht. Darüber hinaus stehen bis zu 16 Millionen Farben zur Auswahl. Über die tint-Fernbedienung wählst Du ganz bequem zwischen sechs voreingestellten Lichtszenen: Egal ob belebendes Arbeitslicht, buntes Partylicht oder beruhigendes Nachtlicht - tint sorgt immer für die richtige Stimmung. tint hört außerdem aufs Wort: Steuer Dein Licht bequem per Amazon Alexa über Echo Plus oder Echo Studio. Dank ZigBee 3.0 ist tint in gängige Smarthome-Systeme einbindbar und bietet damit viele weitere Funktionen wie z.B. Zeitsteuerung oder Kontrolle von unterwegs per App.

- tint LED-Reflektor GU10 white+color von MÜLLER-LICHT: Weißtöne von superwarmweißem Licht (1800 K) bis hin zu aktivierendem Tageslicht (6500 K) sowie farbiges Licht RGB (bis zu 16 Mio. Farben)
- Intuitiv steuerbar über tint-Fernbedienung (zusätzlich erhältlich) - 6 voreingestellte Lichtszenen von "Romantik" bis "Party";, individuell einstellbare Lichtgruppen
- Stufenlos dimmbar, z. B. 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
- Smarthome ready: Einbindbar in viele gängige Smarthome-Systeme mit Zigbee-Gateway\*, zum Beispiel Philips Hue\*, Magenta SmartHome\*, Samsung SmartThings\*, Osram Lightify\*, 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	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
404005B	nein	< 6	50 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412661593	> 0,50	0,313	50 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
EPREL-Referenznummer	(Skala A bis G): F	0,337	54 mm
719050	Energieteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Hersteller	5 kWh/1000h	6500 K	36,00 g
Zolltarifnummer	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft R9	<b>Produktdaten</b>
85395000000	20000 h	≥50	Austausch stromlos
<b>Verpackung</b>	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	nein
Colorbox/Barcode 1	0,9	≥90	Beleuchtungstechnologie
4018412661593	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
Colorbox/Inhalt (Stück)	4,7 W	38 °	Belüftung erforderlich
1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Lichtausbeute Nominalwert	ja
Colorbox/Gewicht	0,00 W	74 lm/W	Blendschutzschild
71,00 g	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand	Lichtfarbe	nein
Colorbox/Abmessungen	0,35 W	tint white+color (1800-6500K+RGB)	Farblich abstimmbare Lichtquelle
L=95 B=55 H=187 mm	Bereitschaftszustand	Lichtstrom Nominalwert	ja
Innerbox/Barcode 1	Nom. Stromstärke	Lichtstromerhalt LED/OLED	Vernetzte Lichtquelle
4018412661609	43 mA	0,96	ja
Innerbox/Inhalt (Stück)	Spannung Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Fernbedienung enthalten
4	220-240 V	50 W	nein
Innerbox/Gewicht	Stromart	Nutzlichtstrom 90°	Maximale Umgebungstemperatur
71,00 g	AC	350 lm	35 °C
Innerbox/Abmessungen	Spannung Nominalwert	Spitzenlichtstärke	Modell (Technisch)
L=236 B=102 H=167 mm	220-240 V	600 cd	LED-GU10
Transportkarton/Barcode 1	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	Nicht in Reflektoren betreiben
4018412661616	50 Hz	0,0	ja
Transportkarton/Inhalt (Stück)	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Spektrumbild	Socket
48	0,90		GU10
Transportkarton/Gewicht			Inverkehrbringer
650,00 g			Müller-Licht
Transportkarton/Abmessungen			Marke
L=626 B=261 H=350 mm			Müller-Licht
<b>Umwelteigenschaften</b>			Garantieprodukt
Triman-Kennzeichen			nein
			Lieferumfang
WEEE-Produkt			GU10 Spot tint white+color
<a href="#">Recycling</a>			