

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



Artikelnummer: **404005**

Artikelnummer: 404005
 Lichtfarbe: **tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K**
 Lichtstrom: **345 lm**
 Abstrahl-/Halbwertswinkel: **38 °**
 Spannung/Stromart: **220-240 V AC 50 Hz**
 Leistungsaufnahme: **4,7 W**
 Energieverbrauch: **5 kWh/1000h**
 Energieeffizienzklasse: **F**
 Dimmbar mit externem Dimmer: **nein**
 Lebensdauer: **20000 h**
 Abmessungen: **50x54 mm**
 Sockel: **GU10**
 Barcode: **4018412661593**

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 404005C	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 50 mm
Barcode: 4018412661593	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,50	Farbwertanteil X: 0,313	Breite: 50 mm
Verpackungseinheit: 4018412661593	Energieeffizienzklasse: (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,337	Höhe: 54 mm
Hersteller: Müller-Licht	Energieeffizienzklasse: (Skala A bis G): F	Farbtemperatur: 6500 K	Gewicht: 36,00 g
Zolltarifnummer: 85395200000	Gewichteter Verbrauch: 5 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft R9: ≥50	Produktdaten
Verpackung	Lebensdauer Nominalwert: 20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥90	Austausch stromlos: nein
Colorbox/Barcode 1: 4018412661593	Leistungsaufnahme Nominalwert: 4,7 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 38 °	Beleuchtungstechnologie: LED
Colorbox/Inhalt (Stück): 1	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand: 0,00 W	Lichtausbeute Nominalwert: 74 lm/W	Belüftung erforderlich: ja
Innerbox/Barcode 1: 4018412661609	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand: 0,35 W	Lichtfarbe: tint white+color (1800-6500K+RGB)	Blendschutzschild: nein
Innerbox/Inhalt (Stück): 4	Nom. Stromstärke: 43 mA	Lichtstrom Nominalwert: 345 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle: ja
Transportkarton/Barcode 1: 4018412661616	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED: 1,0	Vernetzte Lichtquelle: ja
Transportkarton/Inhalt (Stück): 48	Stromart: AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 50 W	Fernbedienung enthalten: nein
Umwelteigenschaften	Frequenz Nominalwert: 50 Hz	Nutzlichtstrom 90°: 345 lm	Maximale Umgebungstemperatur: 35 °C
Triman-Kennzeichen	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,90	Spitzenlichtstärke: 600 cd	Modell (Technisch): LED-GU10
WEEE-Produkt		Stroboskopeffekt: 0,0	Nicht in Reflektoren betreiben: ja
		Spektrumbild	Socket: GU10
			Inverkehrbringer: Müller-Licht
			Marke: Müller-Licht
			CE Kennzeichnung: ja
			Garantieprodukt: nein
			Lieferumfang: tint GU10 white+color, Bedienungsanleitung