

Artikelnummer: **33010**

LED-SMD/COB Reflektorform 4.7W 220-240V GU10 345lm 36° 2700K Ra97

Artikelnummer:	33010
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	345 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	36 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	4,7 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	50x54 mm
Sockel:	GU10
Barcode:	2200277135322

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 33010	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 50 mm
Barcode: 2200277135322	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,50	Farbwertanteil X: 0,463	Breite: 50 mm
EPREL-Referenznummer: 1264750	Energieeffizienzklasse: (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,420	Höhe: 54 mm
Hersteller: Müller Drogerie	ERP Anwendungsbereich: Lichtquelle - Label vorhanden	Farbtemperatur: 2700 K	Gewicht: 24,00 g
Verpackung	Gewichteter Verbrauch: 5 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft R9: ≥85	Produktdaten
Colorbox/Barcode 1: 2200277135322	Lebensdauer Nominalwert: 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥97	Austausch stromlos: nein
Colorbox/Inhalt (Stück): 1	Leistungsaufnahme Nominalwert: 4,7 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 36 °	Beleuchtungstechnologie: LED
Colorbox/Abmessungen: L=51 B=51 H=90 mm	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand: 0,50 W	Lichtausbeute Nominalwert: 74 lm/W	Belüftung erforderlich: ja
Transportkarton/Abmessungen: L=522 B=272 H=135 mm	Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand: 0,50 W	Lichtfarbe: warmwhite	Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Umwelteigenschaften	Nom. Stromstärke: 51 mA	Lichtstrom Nominalwert: 345 lm	Vernetzte Lichtquelle: nein
Triman-Kennzeichen	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 32 W	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
	Stromart: AC	Nutzlichtstrom 90°: 345 lm	Maximale Umgebungstemperatur: 35 °C
WEEE-Produkt	Frequenz Nominalwert: 50 Hz	Spitzenlichtstärke: 850 cd	Modell (Technisch): LED-GU10
	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,92		Nicht in Reflektoren betreiben: ja
 Recycling			Sockel: GU10
			Inverkehrbringer: Müller-Licht
			Marke: ON&ON
			CE Kennzeichnung: ja
			Garantieprodukt: nein