

Artikelnummer: **33002**

LED-SMD/COB Birnenform 9.4W (60W) 220-240V E27 806lm 200°
2700K Ra97

Artikelnummer:	33002
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	806 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	200 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	9,4 W
Energieverbrauch:	10 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	60x110 mm
Sockel:	E27
Barcode:	2200277134028

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 33002	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 60 mm
Barcode 2200277134028	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,52	Farbwertanteil X 0,463	Breite 60 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y 0,420	Höhe 110 mm
EPREL-Referenznummer 1264720	ERP Anwendungsbereich Lichtquelle - Label vorhanden	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 28,00 g
Hersteller Müller Drogerie	Gewichteter Verbrauch 10 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft R9 ≥85	Produktdaten
Verpackung	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥97	Austausch stromlos nein
Colorbox/Barcode 1 2200277134028	Leistungsaufnahme Nominalwert 9,4 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel 200 °	Beleuchtungstechnologie LED
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Nom. Stromstärke 82 mA	Lichtausbeute Nominalwert 86 lm/W	Belüftung erforderlich ja
Colorbox/Abmessungen L=64 B=64 H=145 mm	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtfarbe warmwhite	Frostung Chemisch
Transportkarton/Inhalt (Stück) 75	Stromart AC	Lichtstrom Nominalwert 806 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle nein
Transportkarton/Abmessungen L=335 B=332 H=378 mm	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 60 W	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Umwelteigenschaften	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,87		Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Triman-Kennzeichen 			Modell (Technisch) A60
WEEE-Produkt 			Nicht in Reflektoren betreiben ja
			Sockel E27
			Inverkehrbringer Müller-Licht
			Marke ON&ON
			CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt nein