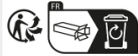


Artikelnummer: **33007**

LED-Filament Kerzenform 4.9W (40W) 220-240V E14 470lm 2700K Ra97

Artikelnummer:	33007
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	470 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	4,9 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	35x98 mm
Sockel:	E14
Barcode:	2200277134950

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 33007	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 35 mm
Barcode: 2200277134950	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,40	Farbwertanteil X: 0,463	Breite: 35 mm
Verpackungseinheit: EPREL-Referenznummer: 1264744	Energieeffizienzklasse: (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,420	Höhe: 98 mm
Hersteller: Müller Drogerie	ERP Anwendungsbereich: Lichtquelle - Label vorhanden	Farbtemperatur: 2700 K	Gewicht: 14,00 g
Verpackung	Gewichteter Verbrauch: 5 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft R9: ≥85	Produktdaten
Colorbox/Barcode 1: 2200277134950	Lebensdauer Nominalwert: 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥97	Austausch stromlos: nein
Colorbox/Inhalt (Stück): 1	Leistungsaufnahme Nominalwert: 4,9 W	Lichtausbeute Nominalwert: 96 lm/W	Beleuchtungstechnologie: LED
Colorbox/Abmessungen: L=42 B=42 H=139 mm	Nom. Stromstärke: 44 mA	Lichtfarbe: warmwhite	Belüftung erforderlich: ja
Transportkarton/Abmessungen: L=435 B=233 H=235 mm	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert: 470 lm	Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Umwelteigenschaften	Stromart: AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 40 W	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Triman-Kennzeichen	Frequenz Nominalwert: 50 Hz	Stroboskopeffekt: 0,4	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,92		Modell (Technisch): LED-C35
WEEE-Produkt			Nicht in Reflektoren betreiben: ja
			Sockel: E14
Recycling			Inverkehrbringer: Müller-Licht
			Marke: ONGON
			CE Kennzeichnung: ja
			Garantieprodukt: nein