

Artikelnummer: **20100334**

LED-Wand- und Deckenleuchten Softlux DIM 60

Artikelnummer:	20100334
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	10 W
Energieverbrauch:	10 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	610x46x61 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412663429
Charge:	PO5751901861

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 20100334	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 610 mm
Barcode 4018412663429	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,54	Farbwertanteil X 0,374	Breite 46 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: F	Farbwertanteil Y 0,374	Höhe 61 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 10 kWh/1000h	Farbtemperatur 4000 K	Gewicht 437,00 g
Produktverpackung	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Type Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert 10 W	Lichtausbeute Nominalwert 90 lm/W	Modell (Technisch) LED-Unterbauleuchte
Barcode1 4018412663429	Nom. Stromstärke 80 mA	Lichtfarbe neutralwhite	Inverkehrbringer Müller-Licht
Inhalt (Produkte) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 900 lm	Marke Müller-Licht
Stück 1	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Leuchtdaten	CE Kennzeichnung ja
Abmessungen L=657 B=66 H=51 mm		IP-Schutzart 20	Garantieprodukt 5 Jahre Garantiebedingungen
Gewicht 94,00 g		Memoryfunktion nein	Lieferumfang Softlux DIM 60, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Gebindeverpackung		Schutzklasse II	
Type Innerbox			
Barcode1 4018412663436			
Stück 2			
Abmessungen L=665 B=78 H=110 mm			
Transportverpackung			
Type Transportkarton			
Barcode1 4018412663443			
Stück 12			
Abmessungen L=685 B=245 H=250 mm			
Gewicht 467,00 g			

Dimmerliste für Artikel: 20100334

Dimmertyp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Berker 286610	C									
Busch-Jäger 6591 ujc GL-10	A									
Gira 117600	A									
Jung 225 NVDE	C									

1-10 Dimmverhalten bei dieser Anzahl an Leuchtmitteln an einem Dimmer.

A Gute bis sehr gute Dimmbarkeit B Eingeschränkte Dimmbarkeit C Schlechte Dimmbarkeit Betrieb nicht möglich