

## LED-Wand- und Deckenleuchten Taro 30



Artikelnummer:	21000070
Lichtfarbe:	<b>Change Tone (3000-6000 K) 3000 K</b>
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>120 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>18 W</b>
Energieverbrauch:	<b>18 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>320x60 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412681416</b>

Artikelnummer: **21000070**

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Breite
21000070	nein	< 6	320 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbtemperatur	Höhe
4018412681416	> 0,50	3000 K	60 mm
Verpackungseinheit	ERP Anwendungsbereich	Farbwiedergabeigenschaft Ra	Gewicht
Müller-Licht	Lichtquelle im umgebenen Produkt - kein Label	≥80	438,00 g
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>Produktdaten</b>
Müller-Licht	18 kWh/1000h	120 °	Beleuchtungstechnologie
Colorbox/Barcode 1	Lebensdauer Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	LED
4018412681416	25000 h	101 lm/W	Inverkehrbringer
Colorbox/Inhalt (Stück)	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtfarbe	Müller-Licht
1	18 W	Change Tone (3000-6000 K)	Marke
Colorbox/Gewicht	Nom. Stromstärke	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	Müller-Licht
173,00 g	130 mA	1820 lm	Modell (Technisch)
Colorbox/Abmessungen	Spannung Nominalwert	<b>Leuchtdaten</b>	LED-Wand- und Deckenleuchte
L=331 B=66 H=330 mm	220-240 V	IP-Schutzart	CE
Transportkarton/Barcode 1	Frequenz Nominalwert	20	ja
4018412683465	50 Hz	Memoryfunktion	<b>Umwelteigenschaften</b>
Transportkarton/Inhalt (Stück)		Ja	Triman-Kennzeichen
4		Schutzklasse	
Transportkarton/Gewicht		I	
399,00 g			
Transportkarton/Abmessungen			WEEE-Produkt
L=350 B=350 H=284 mm			