

Artikelnummer: **20500086**

LED-Wand- und Deckenleuchten Naxo

Artikelnummer:	20500086
Lichtfarbe:	warmwhite 3000 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	115 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	24 W
Energieverbrauch:	24 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	280x59 mm
Sockel:	
Barcode:	4004894851140
Charge:	PO5752100924

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 20500086F	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 280 mm
Barcode Verpackungseinheit 4004894851140	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50	Farbwertanteil X 0,428	Breite 280 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: G	Farbwertanteil Y 0,391	Höhe 59 mm
Produktverpackung	Gewichteter Verbrauch 24 kWh/1000h	Farbtemperatur 3000 K	Gewicht 680,00 g
Type Colorbox	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 80	Produktdaten
Barcode1 4004894851140	Leistungsaufnahme Nominalwert 24 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel 115 °	Minimale Umgebungstemperatur -10 °C
Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 205 mA	Lichtausbeute Nominalwert 75 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur 45 °C
Stück 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtfarbe warmwhite	Modell (Technisch) LED-Wand- und Deckenleuchte
Abmessungen L=287 B=67 H=316 mm	Stromart AC	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 2300 lm	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Gewicht 162,00 g	Spannung Nominalwert 50/60 Hz	Spitzenlichtstärke 559 cd	Inverkehrbringer Müller-Licht
Gebindeverpackung	Verschiebungsfaktor (cos ϕ) 0,88	Stroboskopeffekt 0,9	Marke Müller-Licht
Type Innerbox			CE Kennzeichnung ja
Barcode1 4004894858798			Garantieprodukt 5 Jahre Garantiebedingungen
Stück 2			Lieferumfang Naxo, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Abmessungen L=293 B=152 H=326 mm			
Transportverpackung			
Type Transportkarton			
Barcode1 4004894851461			
Stück 12			
Abmessungen L=600 B=462 H=346 mm			
Gewicht 1200,00 g			