



Artikelnummer: **20800138**

LT-Wannenleuchten Aqua-Promo Fluo T8 1/150 grey

Artikelnummer:	20800138
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	58 W
Energieverbrauch:	68 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	1565x74x87 mm
Sockel:	G13
Barcode:	4004894515783
Charge:	PO5752001309

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 20800138	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 1565 mm
Barcode Verpackungseinheit 4004894515783	Elektrischer Leistungsfaktor > 1,01	Farbwertanteil X 0,374	Breite 74 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: G	Farbwertanteil Y 0,374	Höhe 87 mm
Produktverpackung	Gewichteter Verbrauch 68 kWh/1000h	Farbtemperatur 4000 K	Gewicht 1665,00 g
Type Colorbox	Lebensdauer Nominalwert 20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 80	Produktdaten
Barcode1 4004894515783	Leistungsaufnahme Nominalwert 58 W	Lichtausbeute Nominalwert 82 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur -15 °C
Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 250 mA	Lichtfarbe neutralwhite	Maximale Umgebungstemperatur 45 °C
Stück 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 4780 lm	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Abmessungen L=118 B=86 H=73 mm	Stromart AC	Leuchtdaten	Sockel G13
Gewicht 63,60 g	Spannung Nominalwert 220-240 V	Enthält verbaute LED nein	Inverkehrbringer Müller-Licht
Transportverpackung	Frequenz Nominalwert 50 Hz	IP-Schutzart 65	Marke Müller-Licht
Type Transportkarton	Verschiebungsfaktor (cos ϕ) 0,53	Memoryfunktion nein	CE Kennzeichnung ja
Barcode1 4004894855476	Vorschaltgerät	Schutzklasse I	Garantieprodukt nein
Stück 12	Typ FE7158J		Lieferumfang Aqua-Promo Fluo T8 1/150 grey, Bedienungsanleitung, Montagematerial, 1 Kabeldurchführung
Abmessungen L=308 B=1585 H=282 mm			
Gewicht 1255,00 g			
Umwelteigenschaften			
Quecksilber 4,00 mg			