

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: **PO5751902935**

DATENBLATT

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