

LT-Wannenleuchten Aqua-Promo Fluo T8 2/120 grey



Artikelnummer: **20800140**

Artikelnummer: 20800140
 Lichtfarbe: **neutralwhite 4000 K**
 Lichtstrom:
 Abstrahl-/Halbwertswinkel
 Spannung/Stromart: **220-240 V AC 50 Hz**
 Leistungsaufnahme: **36 W**
 Energieverbrauch: **43 kWh/1000h**
 Energieeffizienzklasse:
 Dimmbar mit externem Dimmer: **nein**
 Lebensdauer: **15000 h**
 Abmessungen: **1277x121x87 mm**
 Sockel: **G13**
 Barcode: **4004894515806**

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 20800140B	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbwertanteil X 0,374	Länge/Tiefe 1277 mm
Barcode 4004894515806	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,98	Farbwertanteil Y 0,374	Breite 121 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: F	Farbtemperatur 4000 K	Höhe 87 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 43 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Gewicht 1950,00 g
Zolltarifnummer 94051040900	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Lichtausbeute Nominalwert 89 lm/W	Produktdaten
Verpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert 36 W	Lichtfarbe neutralwhite	Austausch stromlos nein
Colorbox/Barcode 1 4004894515806	Nom. Stromstärke 310 mA	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 3350 lm	Belüftung erforderlich nein
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V		Frostung Chemisch
Colorbox/Gewicht 82,00 g	Stromart AC		Minimale Umgebungstemperatur -15 °C
Colorbox/Abmessungen L=86 B=73 H=120 mm	Frequenz Nominalwert 50 Hz		Maximale Umgebungstemperatur 45 °C
Transportkarton/Barcode 1 4004894855490	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,56		Nicht in Reflektoren betreiben nein
Transportkarton/Inhalt (Stück) 10			Rohrdurchmesser T8 26mm
Transportkarton/Gewicht 1150,00 g			Sockel G13
Transportkarton/Abmessungen L=1291 B=257 H=452 mm			Inverkehrbringer Müller-Licht
Umwelteigenschaften			Marke Müller-Licht
Quecksilber 4,00 mg			Garantieprodukt nein
Triman-Kennzeichen			Lieferumfang Aqua-Promo Fluo T8 2/120 grey, Bedienungsanleitung, Montagematerial, 1 Kabeldurchführung
WEEE-Produkt			
Recycling			