

LED-Wannenleuchten Aqua-Promo 1/120 gray Gen. 8



Artikelnummer: **20800196**

Artikelnummer:	20800196
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	110 °
Abstrahl-/Halbwertswinkel	220-240 V AC 50/60 Hz
Spannung/Stromart:	18 W
Leistungsaufnahme:	18 kWh/1000h
Energieverbrauch:	nein
Energieeffizienzklasse:	25000 h
Dimmbar mit externem Dimmer:	1272x63x65 mm
Lebensdauer:	G13
Abmessungen:	4018412335289
Socket:	
Barcode:	

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 20800196E	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 1272 mm
Barcode 4018412335289	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,56	Farbwertanteil X 0,374	Breite 63 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse enthaltene Lichtquelle Lichtquelle mit EEK: F	Farbwertanteil Y 0,374	Höhe 65 mm
EPREL-Referenznummer 1467442	Gewichteter Verbrauch 18 kWh/1000h	Farbtemperatur 4000 K	Gewicht 841,00 g
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Zolltarifnummer 94051140900	Leistungsaufnahme Nominalwert 18 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel 110 °	Austausch stromlos nein
Verpackung	Nom. Stromstärke 151 mA	Lichtausbeute Nominalwert 100 lm/W	Belüftung erforderlich nein
Colorbox/Barcode 1 4018412335289	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtfarbe neutralwhite	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Colorbox/Inhalt (Stück) 1	Stromart AC	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle 1900 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Colorbox/Gewicht 50,00 g	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Leuchtdaten	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Colorbox/Abmessungen L=1308 B=67 H=61 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,85	IP-Schutzart 65	Socket G13
Transportkarton/Barcode 1 4018412335753		Schutzklasse II	Inverkehrbringer Müller-Licht
Transportkarton/Inhalt (Stück) 12			Marke Müller-Licht
Transportkarton/Gewicht 1232,10 g			CE Kennzeichnung ja
Transportkarton/Abmessungen L=1320 B=295 H=208 mm			Garantieprodukt nein
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			
	Recycling		