

LED-Leuchtstofflampe T8 322SMD 26x1500mm, G13 110-245V/AC 25W 4000K 2500lm 120° k

Artikel-Nr. 36205

Nennstrom: 89 mA
 Spannungsart: AC
 Lampenleistung: 22 W
 Lampenform: sonstige
 Sockel: sonstige
 Farbe: sonstige
 Durchmesser: 26 mm



LED-Leuchtstofflampe T8 322SMD 26x1500mm Retrofit, als Ersatz für herkömmliche Leuchtstofflampen oder als Austauschröhre für SMD 50/50 (3 LED auf einem Chip) - LED Röhrenlampe mit 120 LEDs, weiß, 4100K, klar, 2500Lm, Abstrahlwinkel 120°. Betrieb mit Vorschaltgerät, ohne Starter, an Netzspannung 110-245V AC. Der Starter wird durch eine Starterbrücke ersetzt und ist im Lieferumfang enthalten. Temperaturbereich -20°C - + 50°C. Spannungsfrei bis zum vollständigen Einbau gem. neuester Verordnung! Nicht an EVG verwenden!, Energieeffizienzklasse: A

Energieeffizienzklasse: A

Letzte Aktualisierung am: 03.02.2014 15:06:26



Die Eigenschaften gelten für Artikel, welche vom Hersteller nach dem 01.09.2013 in Verkehr gebracht wurden.
 Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.