LED-Leuchtstofflampe T5 16x288mm, G5 6W/850 720lm für EVG 8W/36-45V/145-170mA

Artikel-Nr. 31401







Nennspannung: 36 - 45 V 170 mA Nennstrom: DC 6 W Spannungsart: Lampenleistung: Lichtstrom: 720 lm Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lampenform: sonstige Ausführung Glas/Abdeckung: matt Sockel: G5 Farbe: weiß Lichtfarbe Kategorie: kühl Lichtfarbe: 850 Farbtemperatur: 5000 K Farbe steuerbar (RGB): Nein Dimmbar: Nein Strahlungswinkel: 140° 15.3 mm 288 mm Durchmesser: Länge: Schutzart (IP): IP20 Energieeffizienzklasse: Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 5 kWh Mittlere Nennlebensdauer: 25000 h Mit Fernbedienung: Nein

Seite 1

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.

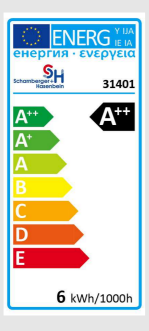




LED-Leuchtstofflampe T5 16x288mm Diese T5-Röhren werden häufig in Rasterdeckenleuchten oder in kleinen Wandleuchten, Spiegelschränken usw. verwendet. Diese Röhre kann einfach gegen die vorhandenen Leuchtstoffröhre ohne Umverdrahtung der Leuchte getauscht werden. Nur zum Betrieb an Einbereichs-EVG oder speziellem Netzteil, keinesfalls direkt an 230V betreiben.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: >120000 Zündzeit/Startzeit (s): <0,5 Lichtstromerhalt: L 70 Power-Faktor: ca. 0,85

Letzte Aktualisierung am: 07.02.2018 12:03:29



Seite 2

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.

