

LR15840E-28 W



230V-LED-Röhre 1500 mm lang, 27 mm Durchmesser, Leistungsaufnahme 28 Watt, Lichtstrom 4200 lm, Farbwiedergabe $R_a > 83$, Farbtemperatur 4000K. Sockel G13, Abstrahlwinkel 140°, Abdeckung Kunststoff matt.

LED-Röhren sind eine energiesparende Alternative zu den klassischen Leuchtstoffröhren und dies bei einer wesentlich angenehmeren Ausleuchtung. Kein Flackern beim Einschalten, kein Flimmern im Betrieb, keine UV-Strahlung, keine IR-Strahlung, keine große Farbveränderung und keine schwarzen Enden durch die Alterung.

LED-Röhren enthalten kein Quecksilber und sind daher nach bis zu 50.000 Brennstunden kein Sondermüll, sondern recyclingfähiger Elektronikschrott.

In Leuchten mit konventionellen elektromagnetischen Vorschaltgeräten KVG oder VVG in der Einzelschaltung und Duoschaltung genügt der Austausch von Röhren und Startern.

Technische Daten Seite 5 und sichere LED-Röhren-Anschlusstechnik ab Seite 6.

LR15840E-28 W

LED-Röhre 1500mm, 28W, 4000K, Cool white

EAN 4010312401682

60,00 €/St.

Lagertyp