

LED-SMD/COB Tube 21.8W 220-240V G13 3500lm 150° 4000K HL Glas Röhre 1500mm

401085

4018412686794

Artikelnummer:

Lichtfarbe: neutralwhite 4000 K
Lichtstrom: 3500 lm

Abstrahl-/Halbwertswinkel 150 °

Spannung/Stromart: 220-240 V AC 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 21,8 W
Energieverbrauch: 22 kWh/1000h

Energieeffizienzklasse:

Dimmbar mit externem Dimmer: nein
Lebensdauer: 15000 h
Abmessungen: 28x1500 mm

Sockel: G13

Die modernen Profi LED-Röhren von MÜLLER-LICHT sind vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für T8 Leuchtstoffröhren. Die LED-Glasröhren sind mit mehr als 160 Lumen/Watt nicht nur besonders energieeffizient, sondern sorgen auch für eine homogene Ausleuchtung. Egal ob Allgemeinbeleuchtung, Industrie- oder Lagerhalle, die leistungsstarken LED-Tubes sind die professionelle Alternative zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Barcode:

- Leistungsstarke Profi LED-Röhre zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis
- Besonders hohe Lichtleistung mehr Licht durch mehr Lumen
- Kaltweißes Licht
- Sehr geringer Energieverbrauch

Artikelnummer: 401085

Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

