

Światłówka liniowa Master TL-D Super 80 1m 36W/840 1sl

Kod ElektriKo: 29096 Kod Philips: 927923084014



Dane techniczne:

- Trwałość średnia bez podgrz EL **12000 hr**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **85 Ra8**
- Opis barwy (tekst) **Chłodnobiała**
- Temp. barwowa **4000K**
- Str. św. EM 25°C znam. **3100 Lm**
- Śr. lum. EM **1.40 cd/cm2**
- Moc lampy **36 W**
- Klasa wydajności energetycznej **A**
- Długość międzytrzonkowa A **970.0 (max) mm**
- Długość B **974.7 (min), 977.1 (max) mm**
- Długość całkowita C **984.2 (max) mm**
- Waga netto 1 szt. **120.000 gr**
- Trzonek **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Kształt bańki **T8 [26 mm]**
- Trwałość 10% EM **12000 hr**
- Trwałość 10% z podgrz., 3h **17000 hr**
- Trwałość do 10% bez podgrz **10000 hr**
- Trwałość 50% EM **15000 hr**
- Trwałość 50% z podgrz., 3h **20000 hr**
- Optymalna temperatura **25 C**
- Przyciemnianie **Tak**

- Średnica D **28 (max) mm**
- Opakowanie zbiorcze **25**

Światłówka MASTER TL-D Super 80 oferuje mocniejszy strumień świetlny z wata pobranej mocy i lepsze odwzorowanie barw niż światłówki TL-D o standardowych barwach. Ponadto zawiera mniej rtęci. Lampę można instalować w istniejących oprawach do źródeł TL-D.

Energooszczędna światłówka z poprawionym oddawaniem barw

- Dobre oddawanie barw
- Wysoka skuteczność świetlna przez cały okres eksploatacji oraz bardzo dobre utrzymanie strumienia świetlnego
- Budowanie różnych nastojów: od ciepłej bieli do chłodnego światła dziennego

Światłówka MASTER TL-D Super 80 oferuje mocniejszy strumień świetlny z wata pobranej mocy i lepsze odwzorowanie barw niż światłówki TL-D o standardowych barwach. Ponadto zawiera mniej rtęci. Lampę można instalować w istniejących oprawach do źródeł TL-D.

Charakterystyka urządzenia

- 3-pasmowa powłoka fluorescencyjna zapewniająca bardzo wysoką skuteczność świecenia
- Mocny startowy strumień świetlny w porównaniu ze standardowymi barwami światłówek
- Niska zawartość rtęci
- Współpracuje z osprzętem konwencjonalnym i elektronicznym
- Osprzęt elektroniczny zapewnia wyższą sprawność

Aplikacje/Zastosowania

- W szkołach, biurach, sklepach, budynkach użyteczności publicznej, zakładach przemysłowych