



Źródło światła LED

T32, GU10, 2600K, ściemniające

Ściemniające źródło światła LED T32 z trzonkiem GU10 o ciepłej barwie światła i wysokim strumieniu świetlnym, przeznaczone do oświetlenia ogólnego.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Nr artykułu | 1003101 |
| Podstawa | GU10 |
| Rodzaj źródła światła | LED GU10 |
| Kod IP | IP 20 |
| Ściemnialna | Tak |
| Technologia ściemniania | Fazowe sterowane malejąco |
| Zawartość rtęci | 0 mg |
| Napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz V |
| Zużycie ważone | 4 kWh/1000h |
| Współczynnik mocy elektrycznej | 0.5 |
| Wydajność | 3.2 W |
| Czas zapłonu | 0.5 s |
| Czas rozpoczęcia pracy | 2 s |
| Temperatura otoczenia | -20 °C |
| Temperatura otoczenia | 35 °C |
| Strumień świetlny | 270 lm |
| Temperatura barwy światła | 2700 Kelvin |
| Kolor | przezroczysty |
| CRI | 90 |
| Strumień świetlny | 70 lm |
| Konsystencja barwowa | 6 SDCM |
| Okres użytkowania | 20000 h |

Zalecane źródło światła

| | |
|---------|---|
| 1006321 | Źródło światła LED , T32, GU10, 2600K, ściemniające |
|---------|---|

| | |
|--------------------|----------|
| Cykle przełączania | 100000 |
| Risk Group | 0 |
| Szerokość | 3.2 cm |
| Głębokość | 3.2 cm |
| średnica | 3.2 cm |
| Waga netto | 0.031 kg |
| Waga brutto | 0.041 kg |