



COREPRO LED LINEAR R7S

118mm 3000K, 6,5W

Wydajna wysokonapięciowa żarówka LED idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek halogenowych 118 mm z trzonkiem R7s. Ta żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Reflektory LED wytwarzają ciepłą wiązkę światła i są idealne do oświetlenia pomieszczeń i oświetlenia akcentującego. Żarówki LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą żarówki R7s i zostały zaprojektowane specjalnie jako zamiennik dla prądożernych żarówek halogenowych. Żarówki LED umożliwiają zdecydowaną oszczędność energii i wiążą się ze znacznie niższymi kosztami utrzymania. Średnie zużycie prądu wynosi 7kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Nr artykułu | 551893 |
| Podstawa | R7s 118mm |
| Rodzaj źródła światła | LED R7s |
| Kod IP | IP 20 |
| Napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz V |
| Zużycie ważone | 7 kWh/1000h |
| Współczynnik mocy elektrycznej | 0.7 |
| Wydajność | 6.5 W |
| Czas zapłonu | 0.5 s |
| Czas rozpoczęcia pracy | 1 s |
| Strumień świetlny | 806 lm |
| Temperatura barwy światła | 3000 Kelvin |
| Kolor | chrom |
| CRI | 80 |
| Strumień świetlny | 70 lm |
| Konsystencja barwowa | 6 SDCM |
| Okres użytkowania | 15000 h |
| Cykle przełączania | 20000 |
| Szerokość | 2.25 cm |
| Wysokość | 11.8 cm |
| Głębokość | 2.25 cm |
| średnica | 2.25 cm |

| | |
|--------------------|----------|
| Waga netto | 0.043 kg |
| Waga brutto | 0.05 kg |