

HD220 MR16 4W GU10 3000K

Podstawowe parametry:

Model HD220

Stan: Nowy

4W (30W), GU10, 3000K, ciepła barwa światła



Dane podstawowe:

Kształt:	MR16
Moc:	4W
Odpowiednik w watach:	30W
Moc strumienia świetlnego:	300 lumen
Trzonek:	GU10
Barwa światła:	ciepła
Temperatura barwowa:	3000 K
Współczynnik oddawania barw (CRI):	>80
Kąt rozsyłu:	120 °
Klasa szczelności IP:	IP20
Napięcie:	220-240V, 50-60 Hz
Zużycie energii przez 1000 godz.:	4 kWh
Etykieta wydajności energetycznej:	A +
Współpraca ze ściemniaczami:	nie
Oświetlenie akcentowe:	nie
Trwałość źródła światła:	25 000 h
Liczba cykli on/of:	> 15 000
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła:	pomijalny
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie okresu trwałości:	0,7
Czas zapłonu:	< 0,5 s
Moc znamionowa:	4 W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny:	300 lm
Znamionowy kąt rozsyłu:	120 °
Znamionowa trwałość źródła LED:	25 000 h
Współczynnik mocy:	PF>0,4
Długość:	50 mm
Średnica:	57 mm
Zawartość rtęci:	0 mg
CERTYFIKATY:	CE, RoHS
Gwarancja:	2 lata