

HD231 MR16 6W GU10 6000K

Podstawowe parametry:

Model HD231

Stan: Nowy

6W (37W), GU10, 6000K, zimna barwa światła



Dane podstawowe:

Kształt:	MR16
Moc:	6W
Odpowiednik w watach:	37W
Moc strumienia świetlnego:	430 lumen
Trzonek:	GU10
Barwa światła:	zimna
Temperatura barwowa:	6000 K
Współczynnik oddawania barw (CRI):	>80
Kąt rozsyłu:	120 °
Klasa szczelności IP:	IP20
Napięcie:	220-240V, 50-60 Hz
Zużycie energii przez 1000 godz.:	6 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:	6W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny:	430 lm
Znamionowy kąt rozsyłu:	120 °
Znamionowa trwałość źródła LED:	25 000 h
Współczynnik mocy:	PF>0,5
Długość:	50 mm
Średnica:	57 mm
Zawartość rtęci:	0 mg
CERTYFIKATY:	CE, RoHS
Gwarancja:	2 lata