

## Lampa LED AR111 GU10 230V 12W SMD 45st WW czarna SPECTRUM

Źródło LED AR111 GU10 12 W z popularnym mocowaniem na GU10. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Wąski kąt świecenia 45° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczone do użytku wewnętrznego: oświetlenie główne, oświetlenie akcentujące, dom i otoczenie, domy i mieszkania, salony, kuchnie, biura / objekty biurowe, biura, korytarze, do opraw na wymienne źródła światła ar111 gu10



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902650593473
Nazwa producenta	WOJNAROWSCY
ID produktu wg producenta	WOJ+14568

### Opis ETIM

Klasa	Lampa LED / multi LED (EC001959)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Napięcie znamionowe	230..230 V
Prąd znamionowy	110..110 mA
Współczynnik mocy	0,5
Moc lampy	12..12 W
Rodzaj napięcia	AC
Do stosowania ze statecznikiem elektronicznym	Nie
Do stosowania ze statecznikiem magnetycznym	Nie
Strumień świetlny	1050..1050 lm
Skuteczność świetlna	88 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Kształt bańki	Reflektor/odbłyśnik
Lampa z włóknem	Nie
Rodzaj szkła/pokrywy	Brak
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Ciepła < 3300 K
Trzonek	GU10
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Kolor obudowy	Czarny

Kąt wiązki	45..45 °
Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym	Nie
Do ściemniaczy Touch and Dim	Nie
Do ściemniaczy Zigbee	Nie
Do ściemniaczy Bluetooth	Nie
Do ściemniaczy Wi-Fi	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Średnica	111 mm
Długość	74 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2015	F
Typ bańki	AR111
Zużycie energii przez 1000 godzin	12 kWh
Średnia trwałość znamionowa	17000 h
Możliwość sterowania zdalnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Z wyłącznikiem zmierzchowym	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie