



Accentline 50W GU5.3 12V 60D 1CT

Opis rodziny produktów

Niskonapięciowa (12V) reflektorowa lampa halogenowa z dichroicznym odbłyśnikiem

Cechy:

- Powłoka dichroiczna odbijająca wiązkę świetlną do przodu, a promieniowanie ciepłe do tyłu lampy
- Lampa z filtrem UV
- Doskonały wskaźnik oddawania barw Ra=100

Korzyści:

- Ograniczone nagrzewanie oświetlanych przedmiotów dzięki zastosowaniu powłoki dichroicznej transmitującej ciepło do tyłu lampy

Zastosowania:

- Do tworzenia akcentów świetlnych oraz oświetlenia dekoracyjnego w domach, sklepach, hotelach i restauracjach

Oprawy oświetleniowe:

- Może być wykorzystywana w oprawach oświetleniowych bez czołowej osłony szklanej zgodnie z normą IEC 598

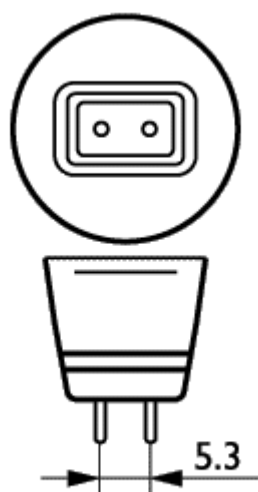
Dane produktowe	
Kod zamówienia	426086 60
Kod produktu	871150042608660
locod	
Nazwa produktu	Accentline 50W GU5.3 12V 60D 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	Accent 50W GU5.3 12V 60D 1CT/10X5F
Typ opakowania	Składany kartonik 1 szt.
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	10X5F
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	50
Kod kreskowy na produkcie	8711500426086
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	8711500426093
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500426109
Kod logistyczny - 12NC	9248 889 17130
Kod ILCOS	HRGI-50-12-GU5.3-50/60
Waga netto 1 szt.	31.000 GR

PHILIPS

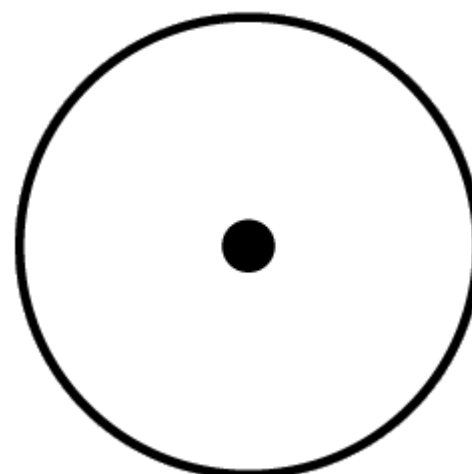
Dane produktowe	
Zamiennik kodu	
Trzonek	GU5.3
Kształt bańki	MR16 [MR 16inch/50mm]
Pozycja świecenia	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość średnia 50%	3000 hr
Moc	50W
Napięcie	12V
Regulacja str. świetlnego	Tak
Kąt rozsyłu	60D
Wskaźnik oddawania barw	100 Ra8
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura trzonka	250 C



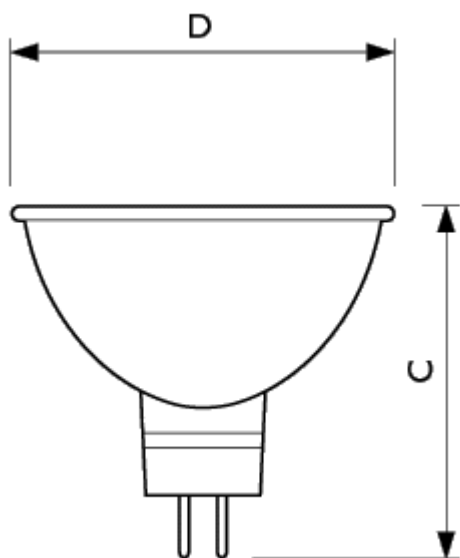
Accent



Trzonek GU5.3



Pozycja świecenia Uniwersalna



Accent GU5.3

	C	D
Nazwa produktu	Max	Max
Accentline 50W GU5.3 12V 60D 1CT	46	50.7



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000