



# Accentline 20W GU5.3 12V 36D 1CT

## Descriere familie produs

Arzător cu halogen, de joasă tensiune, poziționat optic în interiorul unui reflector de sticlă cu sau fără dispersor

## Caracteristici

- Învelișul dicroic al reflectorului transmite căldura în partea din spate și reflectă lumina în față
- Arzător cu UV-Block
- Excelentă redare a culorilor
- Soclu GU5.3 ce permite o fixare sigură în corpurile de iluminat

## Avantaje

- Lumină de calitate foarte bună, flux luminos rece și o durată de funcționare profesională

## Utilizare

- Iluminat de accent, direcționat și pentru aplicații decorative în locuințe, magazine, hoteluri și restaurante

## Corpuri de iluminat

- Pot fi utilizate în corpuri de iluminat fără dispersor, în concordanță cu normele IEC 598

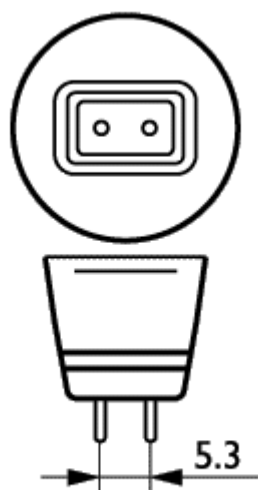
Date produs	
Cod comanda	411990 60
Cod produs	871150041199060
locod	
Denumire produs	Accentline 20W GU5.3 12V 36D 1CT
Produs - Denumire comanda	Accent 20W GU5.3 12V 36D 1CT/10X5F
Tip impachetare	1 sursă într-o cutie de carton
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	10X5F
Pachete per box	50
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500411990
Cod de bare per pachet (EAN2)	2005040005235
Cod de bare per box (EAN3)	8711500412010

# PHILIPS

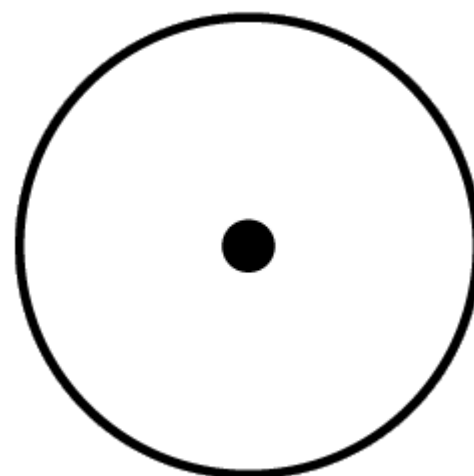
Date produs	
Cod logistic - 12NC	9240 476 17102   9240 476 17124   9240 476 17168   9248 882 17125   9248 882 17130
Cod ILCOS	HRGI-20-12-GU5.3-20/36
Masa neta per bucata	30.000 GR
Succesor	
Cod Philips	14596
Soclu/Baza	GU5.3
Forma balonului	MR16 [MR 16inch/50mm]
Execuție	Închis
Poziție de funcționare	any [Orice sau Universal (U)]
Funcționare la 50% căderi	3000 hr
Clasificare Putere Lampă	20W
Tensiune	12V
Dimabil	Da
Unghi emisie flux luminos	36D
Indice de redare a culorilor	100 Ra8
Temperatura de culoare	3000 K



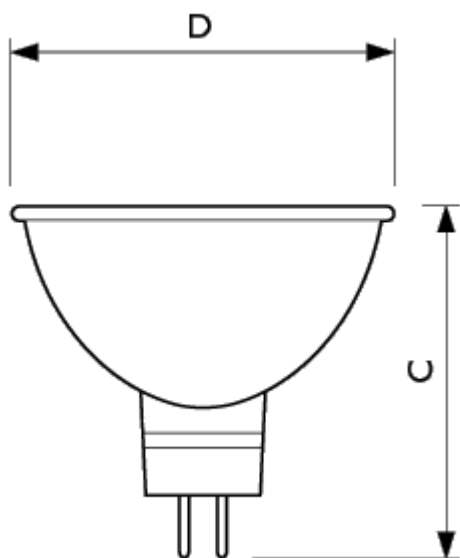
Accent



Soclu/Baza GU5.3



Poziție de funcționare any



Accent GU5.3

	C	D
Denumire produs	Max	Max
Accentline 20W GU5.3 12V 36D 1CT	46	51



©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