



# Aluline 111 100W G53 12V 24D 1CT

## Descriere familie produs

Sursă reflector cu halogen, de joasă tensiune, cu reflector de aluminiu de înalta puritate cu diametru 111mm

## Caracteristici

- Filament ecranat cu capac metalic, pentru a reduce efectul de orbire și a îmbunătăți forma fasciculului luminos
- Soclu G53 și contacte cu șurub sau lamelare ce permit conectarea directă a firelor prin bucșe sau prin contacte tubulare
- Sticlă din cuarț cu UV-block

## Avantaje

- Iluminat de accentuare bine definit, cu risc minim de orbire

## Utilizare

- Sursă excelentă pentru iluminat general și de accent în magazine, restaurante, hoteluri, galerii de artă, expoziții și muzee

## Corpuri de iluminat

- Se utilizează în corpuri de iluminat deschise

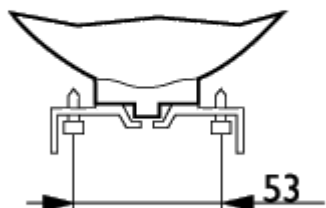
Date produs	
Cod comanda	427069 33
Cod produs	871150042706933
loccod	
Denumire produs	Aluline 111 100W G53 12V 24D 1CT
Produs - Denumire comanda	Aluline 111 100W G53 12V 24D 1CT/6X1F
Tip impachetare	1 sursă într-o cutie de carton
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	6
Pachete per box	6
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500427069
Cod de bare per pachet (EAN2)	
Cod de bare per box (EAN3)	8711500427076
Cod logistic - 12NC	9240 657 17106

# PHILIPS

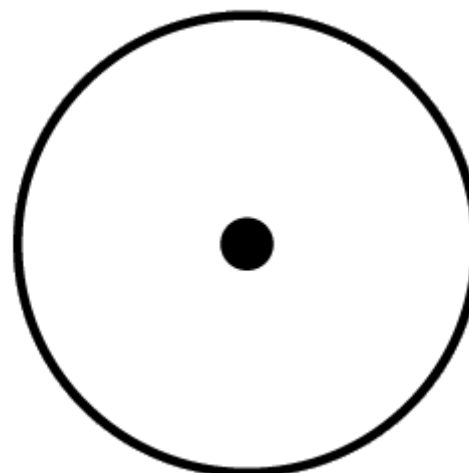
Date produs	
Cod ILCOS	HRGI-100-12-G53-50/24
Masa neta per bucata	60.000 GR
Succesor	
Cod Philips	14645
Soclu/Baza	G53
Forma balonului	R111 [R 111mm]
Poziție de funcționare	any [Orice sau Universal (U)]
Funcționare la 50% căderi	3000 hr
Clasificare Putere Lampă	100W
Tensiune	12V
Curent Lampă	4.2 A
Dimabil	Da
Unghi emisie flux luminos	24D
Indice de redare a culorilor	100 Ra8
Temperatura de culoare	3000 K
Temperatură Soclu/Bază	350 C
Temperatură înveliș	900 C



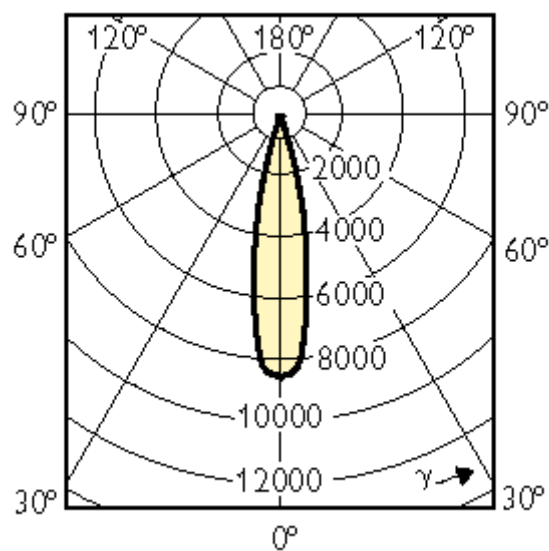
Aluline 111



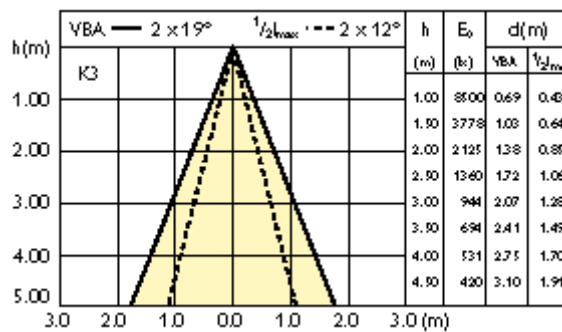
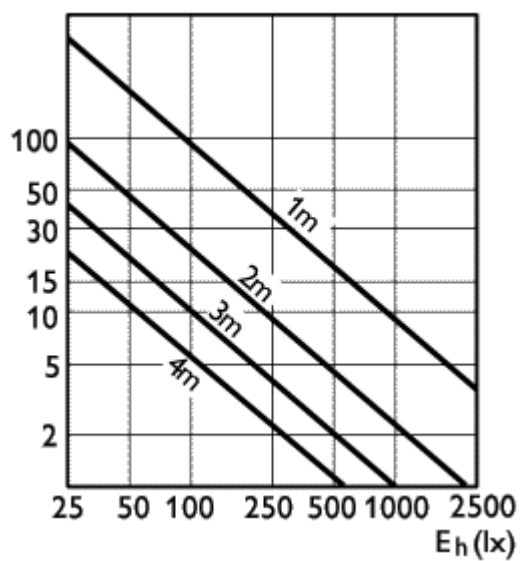
Soclu/Baza G53



Poziție de funcționare any

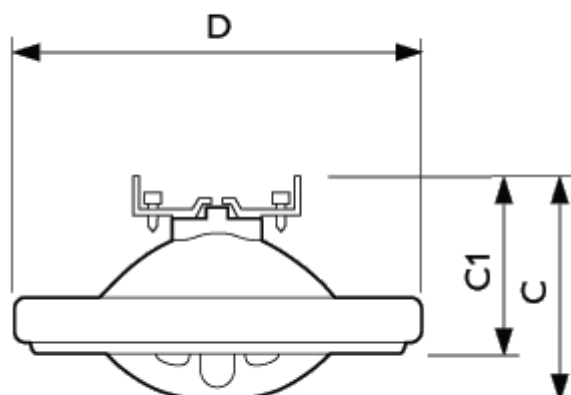


Aluline 111 100W 24D



Aluline 111 100W 24D

Aluline 111 100W 24D



Aluline 111

	C	C1	D
Denumire produs	Max	Max	Max
Aluline 111 100W G53 12V 24D 1CT	61	50	111



©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