



Capsuleline 100W GY6.35 12V CL 4000h 1CT

Descriere familie produs

Capsulă cu halogen de joasă-tensiune, ce redă o lumină albă, contrastantă

Caracteristici

- Lămpi robuste, de joasă-tensiune, cu sticlă UV-Block (IEC 357)
- Surse cu gaz (≤ 2.5 bar) care se utilizează în corpuri de iluminat fără dispersor, în concordanță cu normele IEC 598
- Filament axial care la montajul în corpuri de iluminat conferă o luminozitate ridicată și un fascicul uniform
- Excelentă redare a culorilor
- Poziție universală de ardere

Avantaje

- Tehnologie de joasă-presiune ce permite utilizarea în corpuri de iluminat fără dispersor

Utilizare

- Aplicații de iluminat de serviciu și decorativ în locuințe, magazine, hoteluri și restaurante

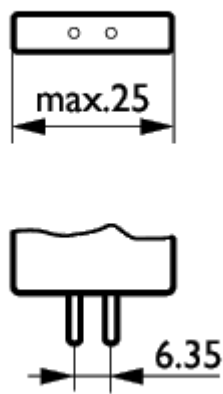
Date produs	
Cod comanda	402158 50
Cod produs	871150040215850
locod	
Denumire produs	Capsuleline 100W GY6.35 12V CL 4000h 1CT
Produs - Denumire comanda	Caps 100W GY6.35 12V CL 4000h 1CT/10X10F
Tip impachetare	1 sursă într-o cutie de carton
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	10X10F
Pachete per box	100
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500402158
Cod de bare per pachet (EAN2)	8711500417015
Cod de bare per box (EAN3)	8711500425713

PHILIPS

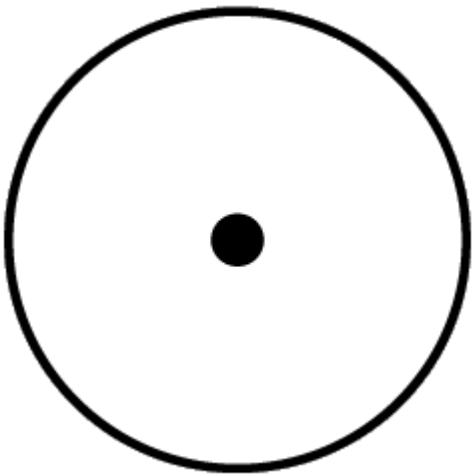
Date produs	
Cod logistic - 12NC	9240 400 17101 9240 400 17104 9240 400 17127
Cod ILCOS	HSG/C/UB-100-12-GY6.35
Masa neta per bucata	2.300 GR
Succesor	
Cod Philips	13100
Soclu/Baza	GY6.35
Forma balonului	T4 [T4: .434 inch / 11mm]
Finisaj înveliș	Clar
Poziție de funcționare	any [Orice sau Universal (U)]
Funcționare la 50% căderi	4000 hr
Clasificare Putere Lampă	100W
Tensiune	12V
Curent Lampă	8.33 A
Dimabil	Da
Indice de redare a culorilor	100 Ra8
Temperatura de culoare	3000 K
Flux luminos Lampă	2200 Lm
Eficacitate luminoasă Lampă	22 Lm/W
Temperatură înveliș	900 C



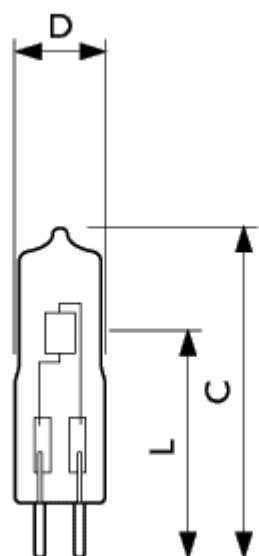
Caps SU GY6.35



Soclu/Baza GY6.35



Poziție de funcționare any



Caps LS/SU GY6.35

	C	D	L
Denumire produs	Max	Max	Nom
Capsuleline 100W GY6.35 12V CL 4000h	44	12	30



©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