

PHILIPS

Lighting



Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

Caps 3000h 14.3W G4 12V CL 1CT/10x10F

Kisfeszültségű halogénkapszula. Ideális megoldás kis méretű, dekoratív lámpatestek esetén. Az UV-szűrős üveg és az alacsony nyomású töltet lehetővé teszi az előtétüveg nélküli használatot. A kompakt kialakítású halogénkapszula ragyogó fehér fényt biztosít hosszú időn át.

Termék adatok

Általános információ		Felfutási idő 60%-os fényáramig		Azonnali teljes fényerő s	
Lighting Technology	Halogen	Teljesítménytényező (tört)	1	Feszültség (névleges)	12 V
Kapcsolási ciklus	12 000	Feszültség (névleges)	12 V	Feszültség (névleges)	12 V
Névleges élettartam (óra)	3 000 h	Vezérlők és fényerő-szabályozás			
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS [Bármelyik vagy univerzális (U)]	Szabályozható	Igen	Mechanika és tokozás	
Névleges élettartam	3 000 h	Fényforrás kialakítása	Átlátszó	Fényforrásbúra formája	T9 [T 9 mm (T9)]
Fejelés - foglalat	G4 [G4]	Tanúsítvány és alkalmazási területek			
Technikai adatok		Energiafogyasztás kWh/1000 óra	14 kWh	Termékadatok	
Fényáram	232 lm	Full EOC	871869682774100	A termék megrendelési neve	Caps 3000h 14.3W G4 12V CL 1CT/10x10F
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2900 K				
Fényhasznosítás (besorolás) (névleges)	16,6 lm/W				
Színvisszaadási index (CRI)	100				
Működtetés és elektronika					
Teljesítményfelvétel	14,0 W				
Fényforrás árama (névleges)	1,167 A				
Indulási idő (névleges)	0,0 s				

Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

Rendelési kód	82774100
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	100
Termékkód (12NC)	925723417102

Teljes terméknev	Caps 3000h 14.3W G4 12V CL 1CT/10x10F
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696827765

Méretezett rajza

1 D

Product	D (max)	L	C (max)
Caps 3000h 14.3W G4 12V CL 1CT/10x10F	10 mm	22,2 mm	33 mm

