



Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák



Caps 3000h 14W GY6.35 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	
Fejelés - foglalat	GY6.35 [GY6.35]
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS [Bármelyik vagy univerzális (U)]
Névleges élettartam	3 000 h
Kapcsolási ciklus	12 000
Névleges élettartam (óra)	3 000 h
Lighting Technology	Halogen
Fényárammérés referencia	Sphere

Technikai adatok

Fényáram	225 lm
Színérték X koordinátája (névleges)	0,444
Színérték Y koordinátája (névleges)	0,407
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	2900 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	16,6 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	100

Működtetés és elektronika	
Teljesítményfelvétel	14,3 W
Fényforrás árama (névleges)	1,167 A
Indulási idő (névleges)	0,0 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	Azonnali teljes fényerő s
Teljesítménytényező (tört)	1
Feszültség (névleges)	12 V
Feszültség (névleges)	12 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
---------------	------

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrásbúra formája	T11 [T 11 mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek

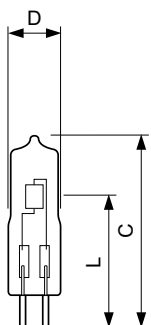
Energhatékony osztály	G
-----------------------	---

Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	15 kWh
EPREL-regisztrációs szám	423252
Termékadatok	
A termék megrendelési neve	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F
Teljes terméknev	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F
Full EOC	87186968277200
Rendelési kód	82777200

Cikkszám (12NC)	925723517101
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696827772
Számláló – csomag külső dobozonként	100
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696827796

Méretezett rajza



Product	D (max)	L	C (max)
Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	12 mm	30 mm	44 mm

