

PHILIPS

Lighting



Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

Caps 3000h 26.0W GY6.35 12V 1CT/10x10F

Kisfeszültségű halogénkapszula. Ideális megoldás kisméretű, 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

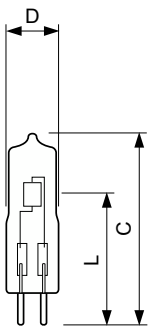
Általános információ		Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	
Fejelés	GY6.35 [GY6.35]	instant full light s	
Működési helyzet	UNIVERSAL [Tetszőleges]	Teljesítménytényező (névleges)	1
Névleges élettartam (névleges)	3000 h	Feszültség (névleges)	12 V
Kapcsolási ciklusok száma	12000X	Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Névleges élettartam (óra)	3000 h	Szabályozható	Igen
Technikai adatok		Mechanika és tokozás	
Fényáram (névleges)	500 lm	Fényforrás formája	Átlátszó
Fényáram (névleges) (névleges)	500 lm	Fényforrásbúra formája	T11 [T 11mm]
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K	Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	20 lm/W	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	25 kWh
Színvisszaadási index (névleges)	100	A világítótest kialakításának feltételei	
Működtetés és elektronika		Fényforrás hőmérséklete (max)	900 °C
Teljesítmény (névleges) (névleges)	25,0 W		
Fényforrás árama (névleges)	2,083 A		
Indulási idő (névleges)	0,0 s		

Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

Közelítési hőmérséklet (maximum)	350 °C
Termékadatok	
Teljes termékkód	871869682780200
A termék megrendelési neve	Caps 3000h 26.0W GY6.35 12V 1CT/ 10x10F
EAN/UPC - termék	8718696827802

Rendelési kód	82780200
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	100
SAP anyag	925723617107
Nettó tömeg (darab)	0,003 kg

Méretezett rajza



Caps 3000h 26.0W GY6.35 12V 1CT/10x10F

Product	D (max)	L	C (max)
Caps 3000h 26.0W GY6.35 12V 1CT/10x10F	12 mm	30 mm	44 mm

