



# Kompakt forma, ragyogóan fehér fény

## Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

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.

### Előnyök

- A halogénlámpák tökéletes helyettesítője
- Fényes, csillogó halogénvilágítás a megfelelő hangulat megteremtéséhez
- Teljesen (0% és 100% között) szabályozható fényerő a különféle fényigények kiszolgálásához

### Szolgáltatások

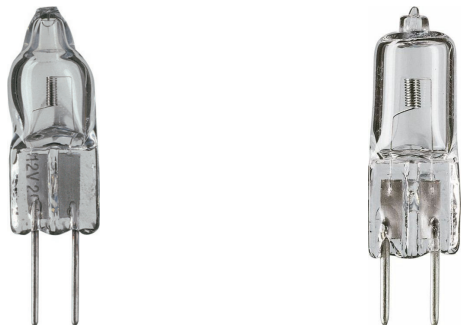
- Elsőrangú fényminőség kiváló színvisszaadási indexszel (Ra=100)
- Kompakt méret, könnyen lámpatestbe illeszthető
- Univerzális világítási helyzet
- Azonnal bekapcsol

### Alkalmazás

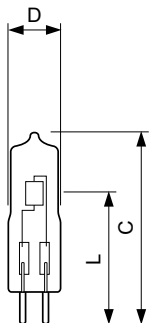
- Üzlethelyiségek, éttermek, szállodák, galériák, kiállítótermek és múzeumok általános világítására
- Ideális megoldás kisméretű, dekoratív lámpatestekben történő használathoz

# Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

## Versions



## Méretezett rajza



D

Product	D (max)	L	C (max)
Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	12 mm	30 mm	44 mm
Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	12 mm	30 mm	44 mm
Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	12 mm	30 mm	44 mm

Product	D (max)	L	C (max)
Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F	10 mm	22,2 mm	33 mm
Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F	10 mm	22,2 mm	33 mm

# Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL) B

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő Igen

## Működtetés és elektronika

Feszültség (névleges) 12 V

Indulási idő (névleges) 0,0 s

Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges) instant full light s

## Általános információ

Névleges élettartam (névleges) 3000 h

Működési helyzet UNIVERSAL

Névleges élettartam (óra) 3000 h

Kapcsolási ciklusok száma 12000X

## Technikai adatok

Színvisszaadási index (névleges) 100

## Mechanika és tokozás

Fényforrás formája Átlátszó

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra
82786400	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F	7 kWh
82774100	Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F	14 kWh
82777200	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	14 kWh
82780200	Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	25 kWh
82783300	Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	35 kWh

## Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Teljesítmény (névleges)
82786400	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F	0,58 A	7,0 W
82774100	Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F	1,167 A	14,0 W
82777200	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	1,167 A	14,0 W

Order Code	Full Product Name	Fényforrás árama (névleges)	Teljesítmény (névleges)
82780200	Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	2,083 A	25,0 W
82783300	Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	2,917 A	35,0 W

## Általános információ

Order Code	Full Product Name	Fejelés
82786400	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F	G4
82774100	Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F	G4
82777200	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	GY6.35

Order Code	Full Product Name	Fejelés
82780200	Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	GY6.35
82783300	Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	GY6.35

## A világítótest kialakításának feltételei

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
82786400	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F	600 °C
82774100	Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F	600 °C
82777200	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	600 °C

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
82780200	Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	900 °C
82783300	Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	900 °C

## Technikai adatok

## Kisfeszültségű, 3000 óra élettartamú halogénkapszulák

Order Code	Full Product Name	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram (névleges)	Fényáram (névleges)
82786400	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F	-	12,3 lm/W	86 lm	86 lm
82774100	Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F	2900 K	16,6 lm/W	232 lm	232 lm
82777200	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	2900 K	16,6 lm/W	232 lm	232 lm

Order Code	Full Product Name	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram (névleges)	Fényáram (névleges)
82780200	Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	3000 K	20 lm/W	500 lm	500 lm
82783300	Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	3100 K	21,9 lm/W	766 lm	766 lm

### Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
82786400	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F	T9
82774100	Caps 3000h 14W G4 12V CL 1CT/10x10F	T9
82777200	Caps 3000h 14W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	T11

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
82780200	Caps 3000h 25W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	T11
82783300	Caps 3000h 35W GY6.35 12V CL 1CT/10x10F	T11

