



Kompaktowy kształt, wyraźne światło białe

Kapsuły LV 3000 h

Niskonapięciowa kapsuła halogenowa. Idealne rozwiązanie do małych dekoracyjnych opraw oświetleniowych. Szkło blokujące promieniowanie ultrafioletowe oraz wypełnienie o niskim stopniu sprężenia umożliwiają użytkowanie bez klosza. Kompaktowa kapsuła halogenowa generuje wyraźne światło białe przez cały, długi okres eksploatacji.

Korzyści

- Idealnie dopasowany zamiennik opraw halogenowych
- Jasne, soczyste halogenowe światło tworzące odpowiednią atmosferę
- Przyciemnianie w całym zakresie 0–100%, umożliwiające dopasowanie jasności światła do konkretnych potrzeb

Cechy

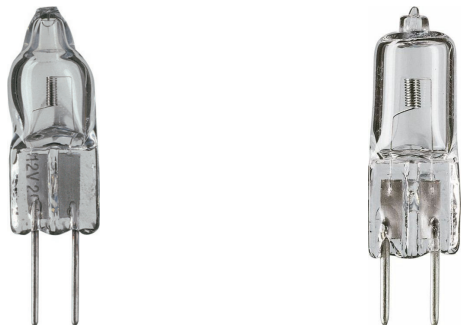
- Najwyższej jakości światło o doskonałym współczynniku oddawania barw (Ra = 100)
- Niewielkie rozmiary, łatwo umieścić w oprawie
- Dowolna pozycja robocza
- Natychmiastowy zapłon

Zastosowanie

- Oświetlenie ogólne w sklepach, restauracjach, hotelach, galeriach, na wystawach i w muzeach
- Idealne do małych dekoracyjnych opraw

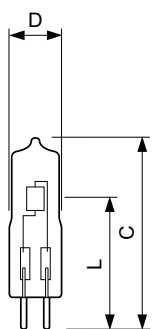
Kapsuły LV 3000 h

Wersje



Rysunki techniczne

D



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

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

Kapsuły LV 3000 h

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	tak
---------------------	-----

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie (Nom)	12 V
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light s

Informacje ogólne

Trwałość nominalna (Nom)	3000 h
Pozycja robocza	UNIVERSAL
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	3000 h
Cykl załączania	12000X

Dane techniczne oświetlenia

Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
-------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
---------------------	---------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
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	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
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

Informacje ogólne

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

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Order Code	Full Product Name	Temperatura żarówki (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	Temperatura żarówki (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

Dane techniczne oświetlenia

Kapsuły LV 3000 h

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa	Skuteczność świetlna (znamionowa)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy)
		(Nom)	(Nom)	(Nom)	(Nom)
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	Skorelowana temperatura barwowa	Skuteczność świetlna (znamionowa)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy)
		(Nom)	(Nom)	(Nom)	(Nom)
	12V CL 1CT/10x10F				
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 i korpus

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

