



# Kapsuły LV 3000 h

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

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 wyraziste światło białe przez cały, długi okres eksploatacji.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	G4 [ G4]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość nominalna (Nom)	3000 h
Cykl załączania	12000X
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	3000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (Nom)	232 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	232 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2900 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	16,6 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	14,0 W
Lamp Current (Nom)	1,167 A
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	Instant full light s
Współczynnik mocy (Nom)	1
Napięcie (Nom)	12 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T9 [ T 9 mm (T9)]

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	14 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	600 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869682774100
Nazwa produktu na zamówieniu	Caps 3000h 14.3W G4 12V CL 1CT/10x10F
EAN/UPC - Produkt	8718696827741
Kod zamówienia	82774100
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	100

## Kapsuły LV 3000 h

Material Nr. (12NC)	925723417102
Net Weight (Piece)	0,001 kg

### Rysunki techniczne

..D..

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

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

