



# Kapsuły LV 3000 h



## Caps 3000h 7W 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
	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (Nom)	85 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	86 lm
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,46
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,411
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2750 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	12,3 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	7,1 W
Lamp Current (Nom)	0,58 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	
Energy Efficiency Class	G
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	8 kWh
	423248
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	600 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871869682786400
Nazwa produktu na zamówieniu	Caps 3000h 7W G4 12V CL 1CT/10x10F

## Kapsuły LV 3000 h

EAN/UPC - Produkt	8718696827864
Kod zamówienia	82786400
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	100

Material Nr. (12NC)	925723217101
SAP Net Weight (Piece)	0,002 kg

### Rysunki techniczne

..D..

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

EcoHalo Capsule G4 12v7w CL B3000

