



Nowa kapsuła halogenowa zasilana napięciem sieciowym. Niewielkie rozmiary, wyraźne białe światło.

Halogen Clickline

Idealne rozwiązanie do małych dekoracyjnych opraw. Szkło blokujące promieniowanie ultrafioletowe oraz bezpiecznik umożliwiają eksploatację bez przykrywającej szyby. Kompaktowa lampa Clickline generuje wyraziste białe światło przez cały długi okres eksploatacji.

Korzyści

- Jasne, soczyste halogenowe światło pozwalające uzyskać odpowiednią atmosferę
- Przyciemnianie w całym zakresie 0-100% umożliwiające dopasowanie mocy świecenia do konkretnych potrzeb
- Niższe koszty wymiany dzięki większej żywotności

Cechy

- Najwyższej jakości światło o doskonałym współczynniku oddawania barw (Ra = 100)
- Lampa zasilana napięciem sieciowym — transformator nie jest potrzebny
- Niewielkie rozmiary, łatwo umieścić w oprawie
- Dowolna pozycja robocza
- Natychmiastowy zapłon

Halogen Clickline

Zastosowanie

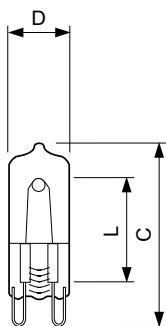
- Oświetlenie ogólne w sklepach, restauracjach, hotelach, galeriach, na wystawach i w muzeach. Idealna do małych dekoracyjnych opraw.

Wersje



G9

Rysunki techniczne



Product	D (max)	L	C (max)
Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	13 mm	21,7 mm	45 mm
Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	13 mm	21,7 mm	45 mm
Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	13 mm	21,7 mm	45 mm
Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	13 mm	21,7 mm	45 mm
Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	13 mm	21,7 mm	45 mm

Sterowanie i Ściemnianie

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

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie (Nom)	230 V
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light

Informacje ogólne

Trzonek	G9
Trwałość nominalna (Nom)	2000 h
Pozycja robocza	UNIVERSAL
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	2000 h
Cykl załączania	8000X

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	950 °C
---------------------------	--------

Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2800 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Min)	80 %

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T13

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
25287325	Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	28 kWh
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	28 kWh
25291025	Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	42 kWh
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	42 kWh
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	18 kWh

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
25287325	Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	0,12 A	28,0 W
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	0,12 A	28,0 W
25291025	Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	0,18 A	42,0 W

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	0,18 A	42,0 W
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	0,08 A	18 W

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
25287325	Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	12,1 lm/W	370 lm	370 lm

Order Code	Full Product Name	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	12,1 lm/W	370 lm	370 lm

Halogen Clickline

Order Code	Full Product Name	Skuteczność światlna (znamionowa) (Nom)	Strumień światlny (Nom)	Strumień światlny (znamionowy) (Nom)
25291025	Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	15 lm/W	630 lm	630 lm
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	15 lm/W	630 lm	630 lm

Order Code	Full Product Name	Skuteczność światlna (znamionowa) (Nom)	Strumień światlny (Nom)	Strumień światlny (znamionowy) (Nom)
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	11,1 lm/W	204 lm	204 lm

