



Halogen Clickline

Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT

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.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	G9 [G9]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość nominalna (Nom)	2000 h
Cykl załączania	8000X
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (Nom)	370 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	370 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	12,1 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Min)	80 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	28.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,12 A
Równoważna moc w watach	40 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light
Współczynnik mocy (Nom)	1

Napięcie (Nom)	230 V
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	28 kWh
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	950 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790086398700
Nazwa produktu na zamówieniu	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT
EAN/UPC - Produkt	8727900863987
Kod zamówienia	86398700
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Halogen Clickline

Numerat – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	100
--------------------------------------------------	-----

Materiał Nr (12NC)	925640644205
--------------------	--------------

Waga netto (szt.)	0,003 kg
-------------------	----------

Rysunki techniczne

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

CLICKLINE 28W G9 230V CL

