



Żarówka niskonapięciowa

STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20

Przezroczysta, niskonapięciowa lampa żarowa

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Trzonek	E27 [E27]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość nominalna (Nom)	1000 h
Cykl załączania	4000X

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (Nom)	970 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	970 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	60.0 W
Czas uruchomienia (Nom)	0.0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light
Napięcie (Nom)	24 V

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)

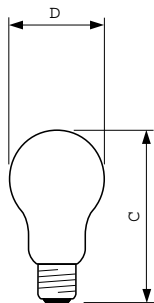
Informacje o trzonku	mosiężny [trzonek mosiężny]
----------------------	------------------------------

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	60 kWh

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150009018805
Nazwa produktu na zamówieniu	Standard ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20
EAN/UPC - Produkt	8711500090188
Kod zamówienia	09018805
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	20
Materiał Nr (12NC)	920021020517
Waga netto (szt.)	28.000 g
ILCOS Code	IAA/C-60-24-E27-60

Żarówka niskonapięciowa

Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
Standard ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20	60 mm	107.5 mm

ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL

