



# Żarówka niskonapięciowa

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

Przezroczysta, niskonapięciowa lampa żarowa

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Nominalny okres eksploatacji	1 000 h
Cykl Przelączania	4 000
Trwałość Znamionowa (Godziny)	1 000 h
Lighting Technology	Incandescent

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	970 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	100

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	60,0 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	natychmiastowe rozświetlenie s
Napięcie (Nom)	24 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

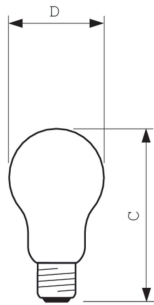
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	A60

Certyfikaty i zastosowania	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	60 kWh

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	60 W E27 cap Low voltage Clear Incandescent bulb
Pełna nazwa produktu	STAN ELV 60W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20
Full EOC	871150009018805
Kod zamówienia	09018805
Materiał Nr (12NC)	920021020517
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	28,000 g
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500090188
Numerator - Packs per outer box	20
EAN/UPC – Opakowanie	8711500064004

# Żarówka niskonapięciowa

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
60 W E27 cap Low voltage Clear Incandescent bulb	60 mm	107,5 mm

