



# Halogen Classic reflektor

## EcoClassic 42W E27 230V NR63 1CT/10 SRP

Żarówka Philips Halogen Classic cechuje się znajomym tradycyjnym kształtem. Ten nowy „klasyk” emituje wysokiej jakości światło, umożliwia ściemnianie, a po włączeniu natychmiast działa z pełną mocą.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [ E27]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość nominalna (Nom)	2000 h
Trwałość użytkowa przy 3 godz./dzień	2 a
Cykl załączania	8000X
Dane techniczne oświetlenia	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	30 °
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	270 lm
Światłość (Max)	750 cd
Znamionowy kąt rozsyłu światła	30 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2800 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Min)	80 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	270 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	42.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,18 A

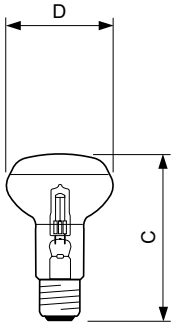
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light
Współczynnik mocy (Nom)	1
Napięcie (Nom)	230 V
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	42 kWh
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura trzonka (Max)	130 °C
Dane produktu	
Pełny kod produktu	872790025195104

## Halogen Classic reflektor

Nazwa produktu na zamówieniu	EcoClassic 42W E27 230V NR63 1CT/10 SRP
EAN/UPC-produkt	8727900251951
Kod zamówienia	25195104
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10

Materiał Nr. (12NC)	925636044223
Waga netto (szt.) SAP	28.600 g

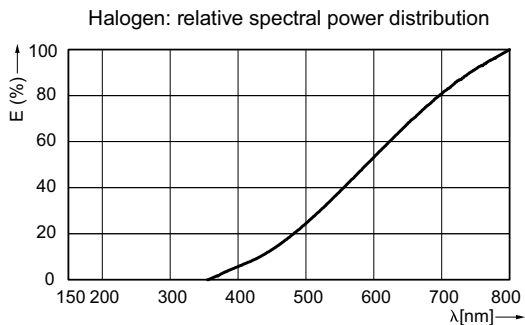
### Rysunki techniczne



HalClass 42W E27 230V NR63 30D FR

Product	D (max)	C (max)
EcoClassic 42W E27 230V NR63 1CT/10 SRP	64 mm	104 mm

### Dane fotometryczne



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

