



# Halogen Classic reflektor

## EcoClassic 18W E14 230V NR50 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 podstawowe	
Trzonek	E14 [ E14]
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)	76 lm
Światłość (Max)	180 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 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	76 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,08 A

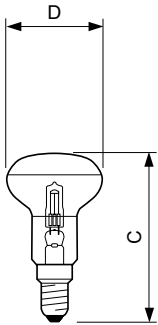
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light
Współczynnik mocy (Nom)	1
Napięcie (Nom)	230 V
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	matowana (FR)
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	18 kWh
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura trzonka (Max)	130 °C
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790082042304

## Halogen Classic reflektor

Nazwa produktu na zamówieniu	EcoClassic 18W E14 230V NR50 1CT/10 SRP
EAN/UPC - Produkt	8727900820423
Kod zamówienia	82042304
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	925645244210
Waga netto (szt.)	20,800 g

### Rysunki techniczne



HalClass 18W E14 230V NR50 30D FR

Product	D (max)	C (max)
EcoClassic 18W E14 230V NR50 1CT/10 SRP	51 mm	86,5 mm

### Dane fotometryczne

