



Halogen Classic reflektor

EcoClassic 42W E27 E80 55D 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)	55 °
Strumień świetlny (Nom)	265 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	265 lm
Światłość (Max)	307 cd
Znamionowy kąt rozsyłu światła	55 °
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2800 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	6,3 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	85 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	265 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	42 W
Prąd lampy (Nom)	0,18 A
Czas uruchomienia (Max)	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

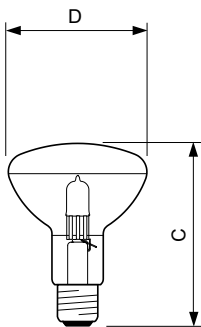
Halogen Classic reflektor

Dane produktu

Pełny kod produktu	871829177096101
Nazwa produktu na zamówieniu	Halogen Classic E80 55D 1CT/10 SRP
EAN/UPC-produkt	8718291770961
Kod zamówienia	77096101
Numerátor SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1

Numerátor – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	925718944203
Waga netto (szt.) SAP	46,000 g

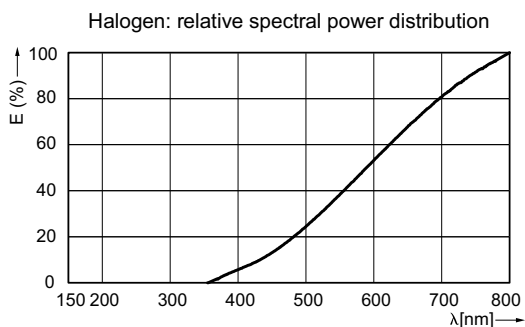
Rysunki techniczne



HalClass 42W E27 230V E80 55D

Product	D (max)	C (max)
Halogen Classic E80 55D 1CT/10 SRP	81 mm	112 mm

Dane fotometryczne



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

