



# Plusline ES Compact

## Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB

Liniowa lampa halogenowa zasilana napięciem sieciowym o bezkonkurencyjnej jakości i niezawodności. Zapewnia bardzo dużą żywotność oraz wyraziste halogenowe światło. Idealne rozwiązanie do opraw dekoracyjnych.

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	R7S [ R7s]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość nominalna (Nom)	2000 h
Cykl załączania	8000X

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (Nom)	780 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	750 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2900 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	15,6 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Min)	80 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	48.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,21 A
Równoważna moc w watach	60 W
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	przezroczysta (CL)
Informacje o trzonku	18

Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	48 kWh

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	900 °C
Temperatura punktu zbliżenia (Max)	350 °C

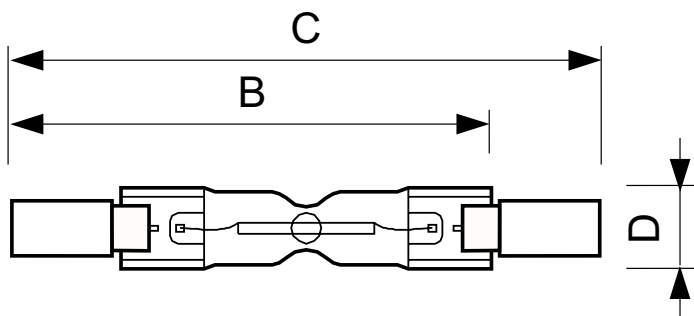
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	872790085231800
Nazwa produktu na zamówieniu	Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB
EAN/UPC - Produkt	8727900852318
Kod zamówienia	85231800
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

## Plusline ES Compact

Numerat – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	100
Materiał Nr (12NC)	924587044210

Waga netto (szt.)	7,000 g
-------------------	---------

### Rysunki techniczne



DEComp 78mm 2y 48W R7s/18 230V T11 CL

Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB	11 mm	76.5 mm	74.9 mm	73.3 mm	78 mm

