



# Plusline ES Compact

## Plusline 78mm 2y 120W 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 ogólne	
Trzonek	R7S [ R7s]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Trwałość nominalna (Nom)	2000 h
Cykl załączania	8000X
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	2000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień świetlny (Nom)	2220 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	2220 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2900 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	18,5 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)	120 W
Lamp Current (Nom)	0,52 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	Przezroczyste
Informacje o trzonku	18
Kształt bańki	T11 [ T 11 mm]

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	120 kWh

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

Dane produktu	
Pełny kod produktu	872790085223300
Nazwa produktu na zamówieniu	Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB
EAN/UPC - Produkt	8727900852233
Kod zamówienia	85223300
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	100

## Plusline ES Compact

Material Nr. (12NC)	924587244210
SAP Net Weight (Piece)	7,000 g

### Rysunki techniczne



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 78mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11 mm	76.5 mm	74.9 mm	73.3 mm	78 mm

DEComp 78mm 2y 120W R7s/18 230V T11 CL

