



# 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 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)  | 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             |
| Lamp Current (Nom)                    | 0,21 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 | 48 kWh |

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

| Dane produktu                   |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Pełny kod produktu              | 872790085231800                   |
| Nazwa produktu na zamówieniu    | Plusline 78mm 2y 48W R7s 230V 1BB |
| EAN/UPC - Produkt               | 8727900852318                     |
| Kod zamówienia                  | 85231800                          |
| Numerator - Quantity Per Pack   | 1                                 |
| Numerator - Packs per outer box | 100                               |

## Plusline ES Compact

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Material Nr. (12NC)    | 924587044210 |
| SAP Net Weight (Piece) | 7,000 g      |

### Rysunki techniczne



| Product                              | D (max) | B (max) | B       | B (min) | C (max) |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Plusline 78mm 2y 48W R7s<br>230V 1BB | 11 mm   | 76.5 mm | 74,9 mm | 73,3 mm | 78 mm   |

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

