



Nowa liniowa lampa halogenowa — wyraźne białe światło

Plusline ES Small

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

Korzyści

- Jasne, soczyste halogenowe światło pozwalające uzyskać odpowiednią atmosferę
- Przyciemnianie w całym zakresie 0-100% umożliwiające dopasowanie mocy świecenia do konkretnych potrzeb
- Niższe koszty wymiany dzięki większej żywotności

Cechy

- Najwyższej jakości światło o doskonałym współczynniku oddawania barw (Ra = 100)
- Taka sama wielkość jak istniejących lamp halogenowych, które ma zastąpić
- Okres eksploatacji: 2000 godzin
- Dowolna pozycja robocza

Zastosowanie

- Oświetlenie ogólne w sklepach, restauracjach, hotelach, galeriach, na wystawach i w muzeach. Dekoracyjne oświetlenie terenów zewnętrznych: billboardy, pomieszczenia wystawowe i parkingi

Plusline ES Small

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm

Plusline ES Small

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	tak
---------------------	-----

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie (Nom)	230 V
Czas uruchomienia (Nom)	0,0 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	instant full light

Informacje ogólne

Trzonek	R7S
Trwałość nominalna (Nom)	2000 h
Pozycja robocza	UNIVERSAL
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	2000 h
Cykl załączania	8000X

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	900 °C
---------------------------	--------

Dane techniczne oświetlenia

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2900 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	100
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Min)	80 %

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	T11

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	240 kWh
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120 kWh
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	160 kWh

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	1,04 A	240,0 W
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	0,52 A	120,0 W

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	0,70 A	160,0 W

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skuteczność		
		świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
85380300	Plusline 118mm 2y 240W R7s 230V 1BB	20,4 lm/W	4900 lm	4900 lm
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	18,5 lm/W	2220 lm	2220 lm

Order Code	Full Product Name	Skuteczność		
		świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	19,4 lm/W	3100 lm	3100 lm

Plusline ES Small

