



# La nuova lampada alogena lineare - Vivida luce bianca

## Plusline ES Small

Lampada alogena lineare a tensione di rete con qualità e affidabilità di livello superiore. Offre durata molto lunga e vivida luce alogena. Soluzione ideale per gli apparecchi decorativi e per i proiettori per illuminazione di sicurezza o mirata.

### Vantaggi

- Brillante luce alogena per creare l'atmosfera giusta
- Completamente regolabile da 0 a 100% per soddisfare diversi requisiti di luminosità
- Costo di sostituzione inferiore grazie al numero maggiore di ore di funzionamento

### Caratteristiche

- Qualità superiore della luce con un'eccellente resa dei colori (Ra=100)
- Stesso formato per la sostituzione diretta delle lampade alogene esistenti
- Durata: 2000 ore
- Posizione di funzionamento universale

### Applicazione

- Illuminazione generale in negozi, ristoranti, hotel, gallerie, esposizioni e musei.
- Illuminazione decorativa per esterni: cartelloni pubblicitari, esposizioni e parcheggi

# Plusline ES Small

## Versions



## Disegno tecnico



Product	D (max)	B (max)	B	B (min)	C (max)
Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm
Plusline 118mm 2y 400W 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
Halogen 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BC/10	11 mm	115,8 mm	114,2 mm	112,6 mm	118 mm

# Plusline ES Small

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	Si
------------	----

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione (Nom)	230 V
Tempo di avvio (Nom)	0,0 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	instant full light

## Informazioni generali

Attacco	R7S
Durata nominale (Nom)	2000 h
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL
Durata specificata (ore)	2000 h
Ciclo di commutazione on/off	8.000 X

## Requisiti per il design dell'apparecchio

Temperatura della lampadina (Max)	900 °C
-----------------------------------	--------

## Dati tecnici di illuminazione

Temperatura di colore correlata (Nom)	2900 K
Indice di resa dei colori (Nom)	100
LLMF a fine durata nominale (Min)	80 %

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T11

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	400 kWh
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	120 kWh
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	160 kWh
92088800	Halogen 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BC/10	160 kWh

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	1,74 A	400,0 W
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	0,52 A	120,0 W

Order Code	Full Product Name	Corrente lampada (Nom)	Potenza (Specificata) (Nom)
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	0,70 A	160,0 W
92088800	Halogen 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BC/10	0,70 A	160,0 W

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza		
		luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
85389600	Plusline 118mm 2y 400W R7s 230V 1BB	21,5 lm/W	8600 lm	8600 lm
85216500	Plusline 118mm 2y 120W R7s 230V 1BB	18,5 lm/W	2220 lm	2220 lm
85219600	Plusline 118mm 2y 160W R7s 230V 1BB	19,4 lm/W	3100 lm	3100 lm

Order Code	Full Product Name	Efficienza		
		luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso (Nom)	Flusso luminoso (specificato) (Nom)
92088800	Halogen 118MM 2Y 160W R7S 230V 1BC/10	19,4 lm/W	3100 lm	3100 lm

## Plusline ES Small

