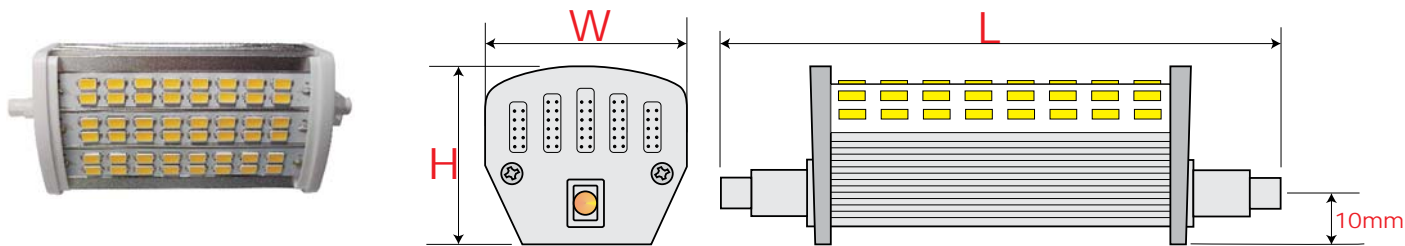


Lampade LED Assiali R7S - 230Vca - LED SMD5630 Anche Dimmerabili

Serie di lampade R7S di ultima generazione, in grado di sostituire egregiamente molte lampade tradizionali alogene ma con un consumo di energia notevolmente inferiore. L'intensità luminosa emessa da queste lampade LED, tuttavia non in tutti i casi può raggiungere determinati livelli a causa dei limiti fisici e dimensionali che riguardano in prevalenza la dissipazione del calore. Attenersi pertanto alle specifiche indicate di seguito.



Caratteristiche

- Sorgente luminosa : LED chip **SMD 5630 Samsung**
- Angolo emissione : **200°**
- Tensione Alimentazione : **85÷265Vca**
- Tempo vita : **>50000 ore**
- Efficienza : **90 ÷ 100 Lm/W**
- Lunghezze standard : **78 / 118 / 138 / 189 mm - Vedi tabella**
- Tipo attacco : **R7S assiale (Contatti laterali)**
- Temperatura di esercizio : **-20°C ~ +50°C**
- Certificazioni : **CE RoHS**
- Utilizzo Dimmer : **Consentito solo per i modelli indicati (range 10%÷100%)**
- Garanzia : **3 anni**



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Pot. equiv. (W)	Flusso Lum. (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Dimensioni L x W x H (mm)	Angolo di emissione (°)	Uso Dimmer	Qta' LED	Classe IP
R7S	5911500	8	53	700	3000	85÷265	78 x 45 x 40	200	No	24	IP23
R7S	5911502	8	55	725	4000	85÷265	78 x 45 x 40	200	No	24	IP23
R7S	5911504	8	57	750	6000	85÷265	78 x 45 x 40	200	No	24	IP23
R7S	5911506	8	53	700	3000	85÷265	78 x 45 x 40	200	Si	24	IP23
R7S	5911508	8	55	725	4000	85÷265	78 x 45 x 40	200	Si	24	IP23
R7S	5911510	8	57	750	6000	85÷265	78 x 45 x 40	200	Si	24	IP23
R7S	5911512	14	98	1300	3000	85÷265	118 x 45 x 40	200	No	48	IP23
R7S	5911514	14	102	1350	4000	85÷265	118 x 45 x 40	200	No	48	IP23
R7S	5911516	14	106	1400	6000	85÷265	118 x 45 x 40	200	No	48	IP23
R7S	5911518	14	98	1300	3000	85÷265	118 x 45 x 40	200	Si	48	IP23
R7S	5911520	14	102	1350	4000	85÷265	118 x 45 x 40	200	Si	48	IP23
R7S	5911522	14	106	1400	6000	85÷265	118 x 45 x 40	200	Si	48	IP23
R7S	5911524	25*	182	2400	3000	85÷265	118 x 55 x 38	200	No	64	IP23
R7S	5911526	25*	186	2450	4000	85÷265	118 x 55 x 38	200	No	64	IP23
R7S	5911528	25*	189	2500	6000	85÷265	118 x 55 x 38	200	No	64	IP23
R7S	5911536	16	115	1520	3000	85÷265	138 x 45 x 40	200	No	60	IP23
R7S	5911538	16	116	1530	4000	85÷265	138 x 45 x 40	200	No	60	IP23
R7S	5911540	16	117	1550	6000	85÷265	138 x 45 x 40	200	No	60	IP23
R7S	5911542	16	115	1520	3000	85÷265	138 x 45 x 40	200	Si	60	IP23
R7S	5911544	16	116	1530	4000	85÷265	138 x 45 x 40	200	Si	60	IP23
R7S	5911546	16	117	1550	6000	85÷265	138 x 45 x 40	200	Si	60	IP23
R7S	5911548	20	144	1900	3000	85÷265	189 x 45 x 40	200	No	78	IP23
R7S	5911550	20	146	1925	4000	85÷265	189 x 45 x 40	200	No	78	IP23
R7S	5911552	20	148	1950	6000	85÷265	189 x 45 x 40	200	No	78	IP23
R7S	5911554	20	144	1900	3000	85÷265	189 x 45 x 40	200	Si	78	IP23
R7S	5911556	20	146	1925	4000	85÷265	189 x 45 x 40	200	Si	78	IP23
R7S	5911558	20	148	1950	6000	85÷265	189 x 45 x 40	200	Si	78	IP23

Nota: La potenza equivalente indicata nella tabella è stata calcolata in funzione dell'efficienza delle lampade alogene ad incandescenza appartenenti alla classe A che corrisponde al valore di circa 13,21 Lumen/W.

* Versione da 25W con ventola interna di raffreddamento