

R7s - Rx7s

Ambiente



Nuova lampadina R7s sostituibile alle tradizionali Alogene lineari e a scarica con doppio attacco R7s e Rx7s estremamente simili alle alogene tradizionali sia per l'assenza di ombre che per la performance luminosa, diffusione della luce a 360°, temperatura colore 3000K.

- Lampada Led intercambiabile con lampada alogena R7s e a scarica Rx7s, vedi indicazioni di installazione per un corretto impiego.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione, estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Funziona a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatore.

A brand new R7S LED bulb, which can replace the traditional Halogen linear lamps and the discharge lamps with a double ended R7s and Rx7s. They look like the traditional halogen ones as far as the lack of shadows and lighting performance, 360° beam angle, 3000K colour temperature.

- Led lamp interchangeable to R7s halogen lamp and Rx7s discharge lamps, see installation indication for a correct use.
- Drastically reduces maintenance costs, save tremendous energy cost up to 85%.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 230V mains voltage operation without transformer.

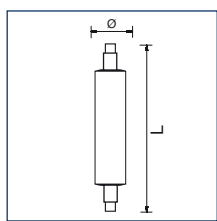


FIG. N° 1 ϕ 22 L 78

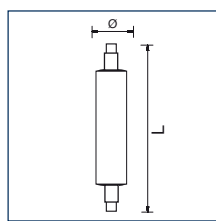


FIG. N° 2 ϕ 22 L 118

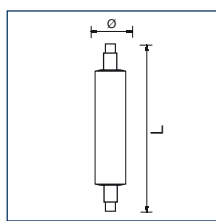


FIG. N° 3 ϕ 22 L 135

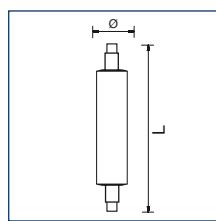
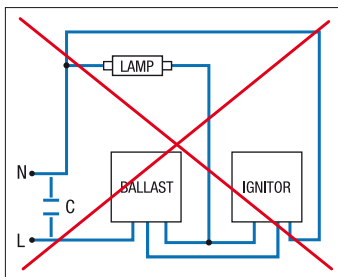
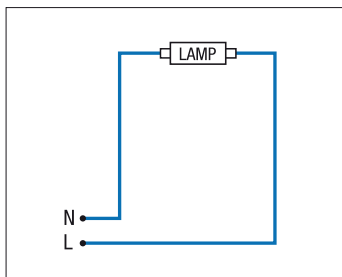


FIG. N° 4 ϕ 22 L 189

W	V			K	LED	Im	Ra		ON/OFF		FIG. N°	PCS	CBM m ³	EAN 8009935	COD.	€ CAD.
5 ≈ (50)	85÷265	R7s	360°	3000	A+	24	500	83	NO	50.000	30.000	1	1	0,0001	ASA 102515 555314.0101	16,00
5 ≈ (50)	85÷265	R7s	360°	3000	A	24	500	83	SI	26.000	30.000	1	1	0,0001	ASA 102720 555316.0101	21,00
10 ≈ (100)	85÷265	R7s	360°	3000	A+	96	1200	83	NO	50.000	30.000	2	1	0,0002	ASA 101112 555303.0101	21,00
10 ≈ (100)	85÷265	R7s	360°	3000	A	96	850	83	SI	26.000	30.000	2	1	0,0002	ASA 102508 555300.0101	27,00
12 ≈ (120)	85÷265	R7s	360°	3000	A+	120	1300	83	NO	50.000	30.000	3	1	0,0003	ASA 102652 555315.0101	27,00
12 ≈ (120)	85÷265	R7s	360°	3000	A	120	1300	83	SI	26.000	30.000	3	1	0,0003	ASA 102935 555317.0101	34,00
15 ≈ (150)	85÷265	R7s	360°	3000	A+	192	1500	83	NO	50.000	30.000	4	1	0,0005	ASA 004109 555321.0101	31,00

Indicazioni di installazione - Installation indication



Legenda per la regolazione - Key of regulation

Per una regolazione più sicura si consiglia l'uso dei **dimmer Relco** specifici per lampade LED, pag. 144-145
 For a better regulation we recommend the use of the **dimmers Relco** for LED lamps, page 144-145