

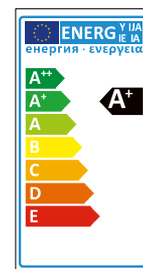
## TUBI LED T5 AC Ø 15mm Con Alimentazione Diretta 230Vca - LED SMD2835

Questi tubi LED funzionano direttamente connessi alla rete elettrica poichè realizzati in tecnologia AC senza l'ausilio di driver, risultando così più affidabili e duraturi nel tempo. Per l'installazione fare riferimento allo schema sottostante.



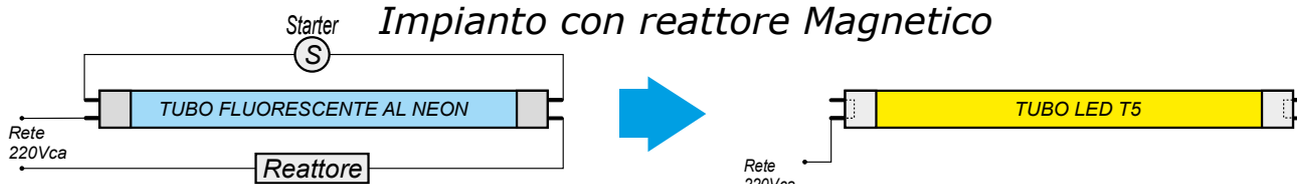
### Caratteristiche

- Diametro del tubo : T5 - Ø16,6mm (cappucci plastici)
- Tipo attacco : G5 - passo 5mm
- Materiali : Dissipatore in alluminio anodizzato / Policarbonato
- Sorgente luminosa : LED SMD2835 Epistar **EPISTAR**
- Durata stimata : ≤30000 ore
- Luce emessa : 3 colorazioni di bianco 2800K (calda), 4300K (neutra) e 6500K (fredda)
- Indice di resa cromatica : CRI Ra>70
- Alimentazione : 180-265Vca 50/60Hz (Power Factor >0,6) senza driver
- Efficienza : **80-85 Lm/W**
- Temperatura di esercizio : -20°C ÷ +40°C
- Diffusore : Opaco
- Garanzia : **2 anni**
- Certificazioni : CE, RoHS, EMC, LVD



Codice	Alimentaz. Vca	Potenza reale (W)	Diffusore	Lunghezza Tubo (mm)	Flusso Luminoso (Lm)	Angolo di emissione (°)	Temp. Colore (°K)	Numero LED	Classe IP
DSC5911200	180-265	8	Opaco	550 pin esclusi	600	120	2800	84	IP20
DSC5911202					640		4300		
DSC5911204					680		6500		
DSC5911206		10		850 pin esclusi	700		2800	84	
DSC5911208					750		4300		
DSC5911210					800		6500		
DSC5911212		15		1150 pin esclusi	1125		2800	168	
DSC5911214					1200		4300		
DSC5911216					1275		6500		
DSC5911218		18		1450 pin esclusi	1260		2800	168	
DSC5911220					1350		4300		
DSC5911222					1440		6500		

### Impianto con reattore Magnetico



### Impianto con reattore Elettronico

