

RELCO GROUP®



Leonardo
LUCE ITALIA

Leuci
LAMPS+LIGHTING



EEI=B2

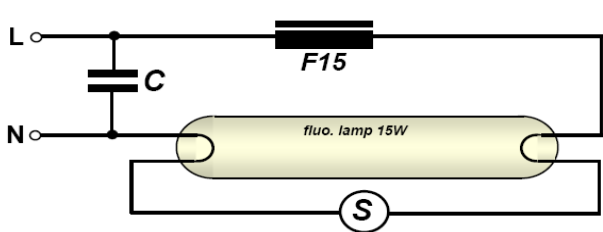


Potenza della lampada <i>Lamp wattage</i>	W	15
Codice ILCOS <i>ILCOS code</i>	n°	FD-15-E-G13-26/450
Corrente della lampada <i>Lamp current</i>	A	0,33
Tensione della lampada <i>Lamp voltage</i>	V	55 (>46 / <64)
Fattore di potenza <i>Power factor</i>	n°	0,43
Potenza dispersa <i>Load lost power</i>	W	7,3
Frequenza nominale di rete <i>Operation frequency</i>	Hz	50
Tensione nominale di rete <i>Mains nominal voltage</i>	V	230
Condensatore per cos φ >90 <i>Capacitor for PF>90</i>	μF	4,5
ta - max temp. ambiente <i>ta - max. ambient temp</i>	°C	55
Dt - sovratemperatura del avvolgimento <i>Dt - winding temperature rise</i>	°C	70
Tw - massima temperatura del ballast <i>Tw - max.temperature of a ballast winding</i>	°C	130
Max. temp. sulla superficie di montaggio <i>Max. temp. on the mounting surface</i>	°C	< 90
Test di durata <i>Endurance test</i>		D9 / S16
Protezione termica <i>Thermal protection</i>		NO
Morsetti a vite per cavi di sezione <i>Screw terminals for cable section</i>	mmq	0,5 - 2,5
Grado di protezione <i>Degree of protection</i>		IP20
Peso <i>Weight</i>	kg	0,56
Imballo <i>Packaging</i>	pz/pc	20

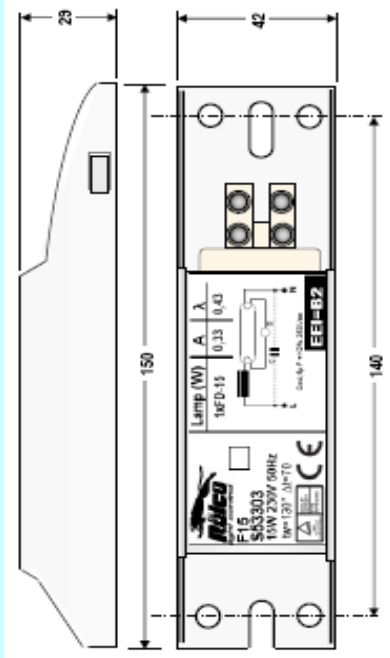
Reattore convenzionale per lampade fluorescenti a catodi preriscaldati
Conventional built-in ballast for fluorescent lamp with pre-heated cathodes

F15
S53303

Indice di Efficienza Energetica = B2 Direttiva EU n°2000/55/EC
Direttiva EU n°2000/55/EC
Energy Efficiency Index = B2 UE Directive 2000/55/EC



schema di collegamento ballast F15 + lampada + starter (S)
+ condensatore di rifasamento (C)
wiring diagram for ballast F15 + fluo. lamp + starter (S)+ compensation capacitor (C)



NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES

EN61347-1
EN61347-2-8
EN60920
EN60921