

LED TUBE T5 LED TUBE T5



Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department

CERTIFICAZIONE-CERTIFICATION : ISO 9001:2008
CERT.N. 9130.LEU1



Scheda / Sheet RGT121
Emessa da / Issued from D.V.
Data emissione / Emission 03/03/2016

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL NOTES

CODICE LEUCI ITEM CODE	555270.0101	555271.0101	555272.0101	555273.0101	555274.0101	555275.0101
POTENZA NOMINALE RATED WATTAGE	6 W	10 W	13 W	18W	29 W	42 W
COMPARAZIONE FLUOR.* COMPARATION FLUOR.*	13/14 W	21 W	28 W	35 W	54 W	80 W
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	AC 120/277 V					
FREQUENZA INPUT FREQUENCY	50/60 Hz					
ALIMENTAZIONE DRIVER	INCLUSA (PUO' ESSERE MANTENUTO IL BALLAST ELETTRONICO) - INCLUDED (CAN BE MAINTAINED THE ORIGINAL INSTART BALLAST					
ATTACCO CAP	G5					
FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX	630 lm	960 lm	1600 lm	1900 lm	3200 lm	3600 lm
APERTURA FASCIO BEAM ANGLE	180°					
TEMPERATURA DI COLORE COLOUR TEMPERATURE	LUCE FREDDA - COOL LIGHT					
TEMPERATURA DI COLORE K COLOUR TEMPERATURE K	4000 K					
DURATA NOMINALE RATED LIFE TIME	> 25.000 ORE - HOURS				> 45.000 ORE - HOURS	
DIMRNSIONI (mm) DIMENSION (mm)	18.4x549	18.4x849	18.4x1149	18.4x1449	18.4x1149	18.4x1449
INDICE RESA DEI COLORI (Ra) COLOUR RENDERING INDEX (Ra)	> 83					
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO ENVIRONMENTAL TEMP.	-10°C +30°C					
CICLI DI ACCENSIONE SWITCHING CYCLE	> 100.000					
DIMMERABILE DIMMABLE	NO					
EAN-CODE PEZZO SINGOLO EAN-CODE SINGLE BOX	8009935105011	8009935105080	8009935105158	8009935105226	8009935105295	8009935105363
EAN-CODE CUBETTO EAN-CODE MASTER BOX	8009935105431	8009935008909	8009935008916	8009935008923	8009935008961	8009935008985
CLASSE ENERGETICA ENERGY CLASS	A+					
PRODOTTA IN CONFORMITA' CON PRODUCT IN ACCORDING TO	CE Directive - RoHS Directive - EMC - LVD					
NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARDS	EN60598-1/EN55015/EN61547/EN61000-3-2/EN61000-3-3/EN62471 / IEC62560 / EN60968 / EN60061 / EN62031					
GARANZIA ANNI GUARANTEED YEARS	5					

*COMPARAZIONE SULLA LUNGHEZZA DELLA CORRISPONDENTE LAMPADA FLUORESCENTE

*COMPARATION ON LENGHT OF THE EQUIVALENT FLUORESCENT ITEM

Tutti i dati indicati sulla presente scheda, sono rilevati presso i nostri laboratori ad una temperatura ambiente di 25°C con un grado di umidità del 25%.Ci riserviamo la facoltà di apportare , in qualunque momento e senza preavviso, modifiche migliorative alle caratteristiche dei nostri prodotti presentate su questo documento.

All parameters reported on this technical sheet, are measured in our laboratory at 25°C ambient temperature, 25% humidity experimental enviroment. Technical characteristics presented in this document, could be subject to modification without any notice.