

GLOBO FILAMENTO LED G95 G120

FILAMENT GLOBE LED G95 G120



Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department



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

Scheda / Sheet RGT099
Emessa da / Issued from D.V.
Data emissione / Emission 15/09/2015
Revisione/ Revision 07/01/2015

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL NOTES

CODICE LEUCI ITEM CODE	555338.0101	555339.0101	555287.0101	555337.0101	555348.0101	555349.0101
POTENZA NOMINALE RATED WATTAGE	5 W					
COMPARAZIONE INCANDESCENTE COMPARATION INCANDESCENT	45 W					
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	AC 220/240V					
FREQUENZA INPUT FREQUENCY	50/60 Hz					
FINITURA FINISHING	CHIARA/CLEAR	CHIARA/CLEAR	CHIARA/CLEAR	CHIARA/CLEAR	HALF SILVER	FUME'
ALIMENTAZIONE DRIVER	INCLUSA - INCLUDED					
ATTACCO CAP	E27					
FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX	550					//
APERTURA FASCIO BEAM ANGLE	360°					//
TEMPERATURA DI COLORE COLOUR TEMPERATURE	LUCE CALDA WARM WHITE					
TEMPERATURA DI COLORE K COLOUR TEMPERATURE K	3000 K					2200 K
DURATA NOMINALE RATED LIFE TIME	> 25.000 ORE - HOURS					
DIMENSIONI DIMENSION	95 X 128 mm	95 X 128 mm	125 x 175 mm	125 x 175 mm	95 x 140 mm	125 x 175 mm
INDICE RESA DEI COLORI (Ra) COLOUR RENDERING INDEX (Ra)	> 80					
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO ENVIRONMENTAL TEMP.	-10° C +30° C					
CICLI DI ACCENSIONE SWITCHING CYCLE	30.000					
EAN-CODE PEZZO SINGOLO EAN-CODE SINGLE BOX	8009935007230	8009935007469	8009935101594	8009935007162	8009935008053	8009935008084
EAN-CODE CUBETTO EAN-CODE MASTER BOX	8009935007742	8009935007827	8009935101617	8009935007681	8009935008428	8009935008466
DIMMERABILE DIMMABLE	NO		SI		NO	
CLASSE ENERGETICA ENERGY CLASS	A+				A	
PRODOTTA IN CONFORMITA' CON PRODUCT IN ACCORDING TO	CE Directive - RoHS Directive - EMC - LVD					
NORME DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARDS	IEC62560 - EN60968 - EN60061 - EN62031 - EN62471 - IEC62471-2					
GARANZIA ANNI GUARANTEED YEARS	5					

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 environment. Technical characteristics presented in this document, could be subject to modification without any notice.