

# GLOBO FILAMENTO LED G125 10W FILAMENT GLOBE LED G125 10W



*Ufficio sviluppo prodotto tecnico*  
*Technical development product department*



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

Scheda / Sheet RGT118  
Emessa da / Issued from D.V.  
Data emissione / Emission 15/01/2016

## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL NOTES

CODICE LEUCI ITEM CODE	555368.0101	555369.0101
POTENZA NOMINALE RATED WATTAGE	10 W	
COMPARAZIONE INCANDESCENTE COMPARATION INCANDESCENT	75 W	
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	AC 220/240V	
FREQUENZA INPUT FREQUENCY	50/60 Hz	
FINITURA FINISHING	CHIARA/CLEAR	
ALIMENTAZIONE DRIVER	INCLUSA - INCLUDED	
ATTACCO CAP	E27	
FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX	1055 lm	
APERTURA FASCIO BEAM ANGLE	360°	
TEMPERATURA DI COLORE COLOUR TEMPERATURE	LUCE CALDA WARM WHITE	
TEMPERATURA DI COLORE K COLOUR TEMPERATURE K	3000 K	
DURATA NOMINALE RATED LIFE TIME	> 25.000 ORE - HOURS	
DIMENSIONI DIMENSION	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	8009935008695	8009935008718
EAN-CODE CUBETTO EAN-CODE MASTER BOX	8009935009302	8009935009104
DIMMERABILE DIMMABLE	NO	L - C
CLASSE ENERGETICA ENERGY CLASS	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.