

R7s 118mm
555300.0101



Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department



Scheda / Sheet

RGT036

Emessa da / Issued from

U.T.

Data emissione / Emission

20/01/2020

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL NOTES

CODICE LEUCI ITEM CODE	555300.0101
POTENZA NOMINALE RATED WATTAGE	10 W
COMPARAZIONE ALOGENA COMPARATION HALOGEN	100 W
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	AC 85/265V
FREQUENZA INPUT FREQUENCY	50/60 Hz
ALIMENTAZIONE DRIVER	INCLUSA - INCLUDED
ATTACCO CAP	R7s
FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX	1000 lm
APERTURA FASCIO BEAM ANGLE	360°
TEMPERATURA DI COLORE COLOUR TEMPERATURE	LUCE CALDA - WARM LIGHT
TEMPERATURA DI COLORE K COLOUR TEMPERATURE K	3000K
DURATA NOMINALE RATED LIFE TIME	> 30.000 ORE - HOURS
DIMENSIONI DIMENSION	22 x 118 mm
INDICE RESA DEI COLORI (Ra) COLOUR RENDERING INDEX (Ra)	> 80
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO ENVIRONMENTAL TEMP.	-10°C +30°C
CICLI DI ACCENSIONE SWITCHING CYCLE	15000
DIMMERABILE DIMMABLE	SI
EAN-CODE PEZZO SINGOLO EAN-CODE SINGLE BOX	8009935102508
EAN-CODE CUBETTO EAN-CODE MASTER BOX	8009935102522
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

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.