

LED LUMINA HL111

LED LUMINA HL111



Ufficio sviluppo prodotto tecnico
Technical development product department



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

Scheda / Sheet RGT115
 Emessa da / Issued from D.V.
 Data emissione / Emission 08/01/2016

Immagini solo indicative/ Picture only for indication

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL NOTES

CODICE LEUCI ITEM CODE	555364.0101	555365.0101
POTENZA NOMINALE RATED WATTAGE	10 W	
COMPARAZIONE CON HALO COMPARATION WITH HALO	60 W	
TENSIONE NOMINALE RATED VOLTAGE	AC/DC 12V	
FREQUENZA INPUT FREQUENCY	50/60 Hz	
ATTACCO CAP	G53	
FLUSSO LUMINOSO LUMINOUS FLUX	810	
INTENSITA' LUMINOSA LUMINOUS INTENSITY	5530 cd	
APERTURA FASCIO BEAM ANGLE	36°	
TEMPERATURA DI COLORE COLOUR TEMPERATURE	LUCE CALDA - WARM WHITE	LUCE FREDDA - COOL WHITE
TEMPERATURA DI COLORE K COLOUR TEMPERATURE K	3000 K	4000 K
DURATA NOMINALE RATED LIFE TIME	> 25.000 ORE HOURS	
DIMENSIONI DIMENSION	111 X 50.5	
INDICE RESA DEI COLORI (Ra) COLOUR RENDERING INDEX (Ra)	> 80	
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO ENVIRONMENTAL TEMP.	-10° C +30° C	
CICLI DI ACCENSIONE SWITCHING CYCLE	> 15.000	
DIMMERABILE DIMMABLE	NO	
EAN-CODE PEZZO SINGOLO EAN-CODE SINGLE BOX	8009935008558	8009935008565
EAN-CODE CUBETTO EAN-CODE MASTER BOX	8009935008848	8009935008893
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.