

LAMPADA LED AR111, GU10, 15W, BA45°, 4000K

Prodotto:

Codice:

39.971160N

Descrizione:

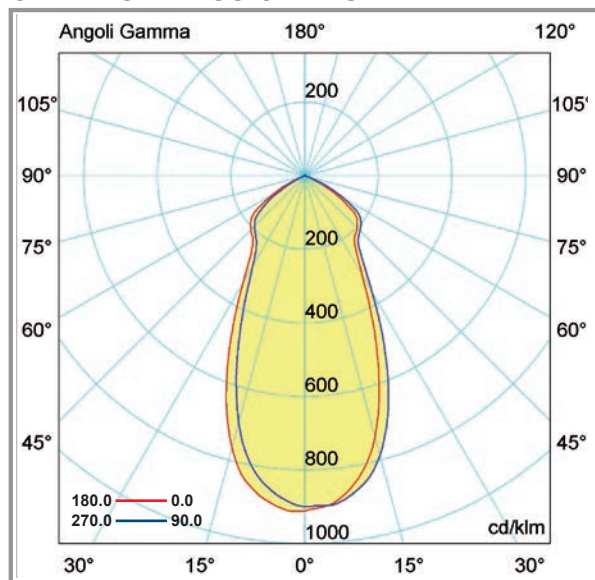


15W

**1150
lm**

Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	15W
Potenza caratteristica:	15W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz
Corrente Caratteristica:	70mA
Fattore di potenza:	>0,5
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	1150lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	1150lm
Flusso luminoso utile 90°:	850lm
Flusso luminoso utile 90°:	850lm
Temperatura di colore nominale:	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA 80
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA 80
Tonalità di luce:	Bianca Naturale
Coerenza dei colori:	≤ 6SDCM
Tempo di innesco:	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ:	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione:	BA 45°
Intensità di picco ad 1m:	N/A
Illuminamento ad 1mt:	N/A
Durata:	
Vita nominale della lampada:	30000h
Vita caratteristica della lampada:	30000h
Numero di cicli di accensione prima di un guasto:	≥15000
Mantenimento del flusso luminoso:	80%
Dati fisici:	
Tipologia:	Lampada LED
Grado di protezione:	ordinario
Dimensioni:	111x68mm
Corpo:	Alluminio
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	GU10
Dimmerabile:	No
Classe etichetta energetica:	A
Consumo Energetico Ponderato:	15kWh/1000h

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=25.4°+24.3°	G=0.0 Max non a G
1.00	0.93	1002	568		
2.00	1.85	251	142		
3.00	2.78	111	63		
4.00	3.71	63	35		
5.00	4.63	40	23		

