

LAMPADA LED GOCCIA, E27, 11W, USI INTENSIVI



**Idonea per
USI
INTENSIVI**

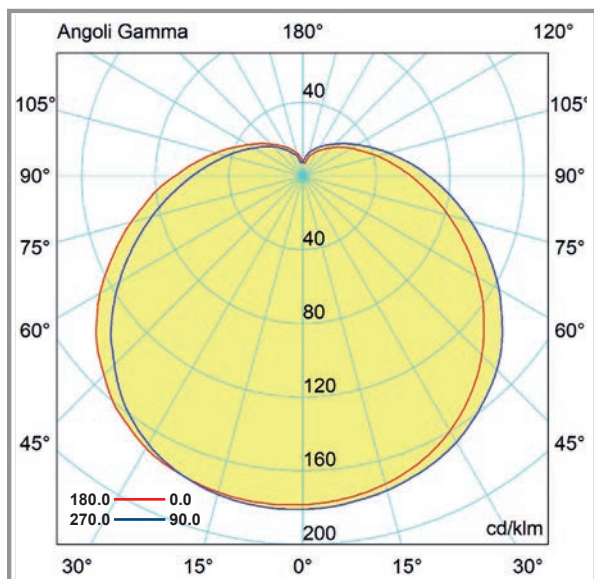
*La lampadina che
accontenta tutti!*



**ILLUMINI PIÙ A LUNGO E
CONTINUI A RISPARMIARE**



GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



LAMPADA LED GOCCIA, E27, 11W, USI INTENSIVI

Prodotto:

Codice:

39.924011C | F | N



5 ANNI DI GARANZIA



60mm

110mm

11W

**1150
lm**

Descrizione:

Codici	39.924011C	39.924011F	39.924011N
Dati elettrici e meccanici:			
Potenza nominale:	11W		
Potenza caratteristica:	11W		
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz		
Corrente Caratteristica:	85mA		
Fattore di potenza:	>0,5		
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C		
Dati fotometrici e illuminotecnici:			
Flusso luminoso totale nominale:	1050lm	1150lm	1100lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	1050lm	1150lm	1100lm
Flusso luminoso utile 90°:	N/A	N/A	N/A
Flusso luminoso utile 120°:	N/A	N/A	N/A
Temperatura di colore nominale:	3000K	6500K	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	3000K	6500K	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA 80		
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA 80		
Tonalità di luce bianca:	B. Calda	B. Fredda	B. 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:	FA 320°		
Intensità di picco ad 1m:	N/A		
Illuminamento ad 1mt:	N/A		
Durata:			
Vita nominale della lampada:	50000h		
Vita caratteristica della lampada:	50000h		
Numero di cicli di accensione prima di un guasto:	100000		
Mantenimento del flusso luminoso:	80%		
Dati fisici:			
Tipologia:	Lampada LED		
Grado di protezione:	ordinario		
Dimensioni:	60x110mm		
Corpo:	Termoplastica		
Dati di Prodotto aggiuntivi:			
Tipo di attacco:	E27		
Dimmerabile:	No		
Classe etichetta energetica:	A+		
Consumo Energetico Ponderato:	11kWh/1000h		

PARTICOLARMENTE ADATTA PER

CONDOMINI



STRUTTURE ALBERGHIERE



ATTIVITÀ COMMERCIALI

