

LAMPADA LED GOCCIA, E27, 17W, FA300°

Prodotto:

Codice:



125mm

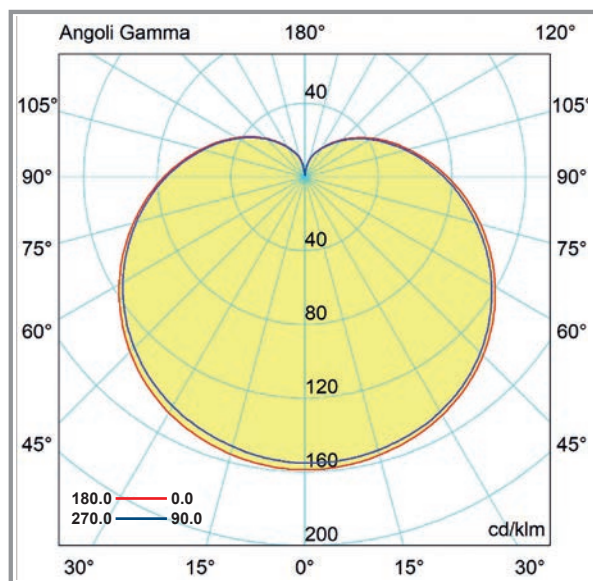
62mm



17W

1900
lm

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



39.920377C
39.920377F
39.920377N

Descrizione:

Codici	39.920377C	39.920377F	39.920377N
Dati elettrici e meccanici:			
Potenza nominale:	17W		
Potenza caratteristica:	17W		
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50/60 Hz		
Corrente Caratteristica:	145mA		
Fattore di potenza:	>0,5		
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C		
Dati fotometrici e illuminotecnici:			
Flusso luminoso totale nominale:	1800lm	1900lm	1900lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	1800lm	1900lm	1900lm
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 Calda	Bianca Fredda	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:	FA 300°		
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:	62x125mm		
Corpo:	Termoplastica		
Dati di Prodotto aggiuntivi:			
Tipo di attacco:	E27		
Dimmerabile:	No		
Classe etichetta energetica:	A+		
Consumo Energetico Ponderato:	17kWh/1000h		

