

LAMPADA LED GOCCIA 65GF CREPUSC, E27, 12W, FA310°

Prodotto:

Codice:

39.920366SC

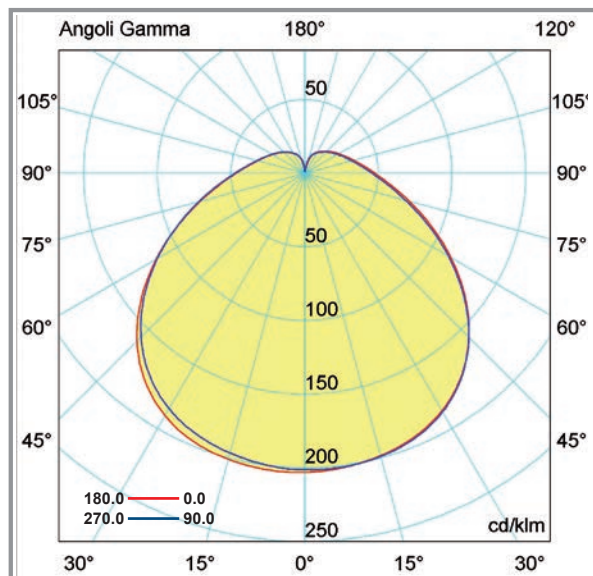
39.920366SF



12W

1050
lm

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



Descrizione:

Codici	39.920366SC	39.920366SF
Dati elettrici e meccanici:		
Potenza nominale:	12W	
Potenza caratteristica:	12W	
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz	
Corrente Caratteristica:	420mA	
Fattore di potenza:	>0,5	
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C	
Dati fotometrici e illuminotecnici:		
Flusso luminoso totale nominale:	1000lm	1050lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	1000lm	1050lm
Flusso luminoso utile 90°:	N/A	N/A
Flusso luminoso utile 120°:	N/A	N/A
Temperatura di colore nominale:	3000K	6500K
Temperatura di colore caratteristica:	3000K	6500K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA≥80	
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA≥80	
Tonalità di luce:	Bianca Calda	Bianca Fredda
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 310°	
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:	65x110mm	
Corpo:	Termoplastica	
Dati di Prodotto aggiuntivi:		
Tipo di attacco:	E27	
Dimmerabile:	No	
Classe etichetta energetica:	A+	
Consumo Energetico Ponderato:	12kWh/1000h	

