

LAMPADA LED CANDELA ST Dimmerabile, E14, 6W, FA 250°

Prodotto:

Codice:

39.920047C

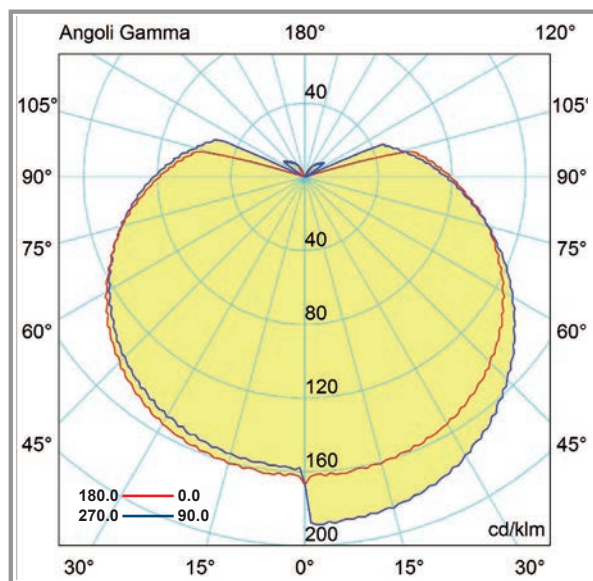


6W

**510
lm**

DIMMERABILE

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



Descrizione:

Codice	39.920047C
Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	6W
Potenza caratteristica:	6W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz
Corrente Caratteristica:	33mA
Fattore di potenza:	>0,5
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	510lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	510lm
Flusso luminoso utile 90°:	N/A
Flusso luminoso utile 120°:	N/A
Temperatura di colore nominale:	3000K
Temperatura di colore caratteristica:	3000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA≥80
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA≥80
Tonalità di luce:	Bianca Calda
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 250°
Intensità di picco ad 1m:	N/A
Illuminamento ad 1mt:	N/A
Durata:	
Vita nominale della lampada:	25000h
Vita caratteristica della lampada:	25000h
Numero di cicli di accensione prima di un guasto:	≥12500
Mantenimento del flusso luminoso:	80%
Dati fisici:	
Tipologia:	Lampada LED
Grado di protezione:	ordinario
Dimensioni:	37x100mm
Corpo:	Termoplastica
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	E14
Dimmerabile:	Si
Classe etichetta energetica:	A+
Consumo Energetico Ponderato:	6kWh/1000h

