

EICD-LED/6W/30

EICD-LED/6W/30

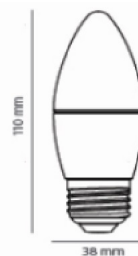
CARACTERÍSTICA

Modelo (s)	EICD-LED/6W/30
Tipo de bulbo	C
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Blanco
Base:	E27



PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 127 V
Consumo de potencia [W]	6 W
Consumo de corriente	0.05 A
Factor de potencia [f.]	0.9
Flujo luminoso [lm]	470 lm
Temperatura de color	3 000 K
Color de luz	Luz cálida brillante
Ángulo de apertura [°]	240°
IRC	80
Temperatura de	-10 / 40° C



BENEFICIOS

Horas de vida [h]	25000 h
Atenuable	SI
Garantía	5 años
Certificación	NOM-030

Observaciones

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con fotocelda

Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM

Illuminaci^ón Especializada de Occidente S.A. de C.V
Av. Dr. Angel Lea^ño No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. M^éxico