

PTLLEDC-006/40/B

ZETA I

CARACTERÍSTICA

Modelo (s)	PTLLEDC-006_40_B
Aplicación	Sobreponer Techo
Material de la carcasa	Polycarbonato
Terminado	Blanco

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	15 W
Frecuencia nominal [Hz]	50 Hz/60 Hz
Consumo de corriente	0.15 A - 0.06 A
Factor de potencia [f.	0.9
Flujo luminoso [lm]	1800 lm
Temperatura de color	4 000 K
Color de luz	Luz neutra
IRC	80
Temperatura de	-20 / 45° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	40000 h
Garantía	5 años
Certificación	NOM-003



Observaciones

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

Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V

Av. Dr. Angel Leaño No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México