

8T5LED60V40C

8T5LED60V40C

CARACTERÍSTICA

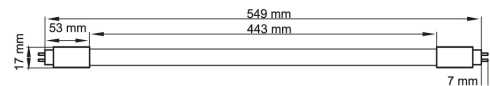
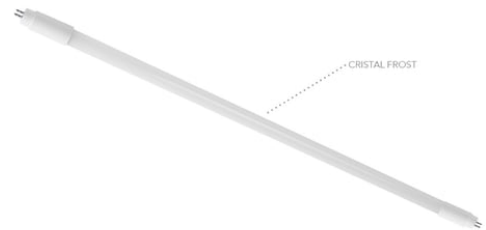
Modelo (s)	8T5LED60V40C
Tipo de bulbo	Tubo T5
Material de la carcasa	Cristal
Terminado	Blanco
Material de la carcasa:	Cristal
Base:	G5

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	127 V
Consumo de potencia [W]	8 W
Consumo de corriente [A]	0.11 A
Factor de potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	800 lm
Temperatura de color [K]	4 000 K
Color de luz	Luz neutra
Ángulo de apertura [°]	140°
IRC	80
Temperatura de operación	-20 / 40° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable	NO
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 Leal y No.401, Nave 2 B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México