

CARACTERÍSTICAS

APLICACIÓN:	Iluminación Unidireccional
MATERIAL DE LA CARCASA:	Plástico / aluminio
TERMINADO:	Blanco
PANTALLA:	Opalina
ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP):	IP 20
DIMENSIONES (mm)	99mm x 37mm
TIPO DE ENCENDIDO:	Manual

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

TIPO DE LÁMPARA:	Iluminación de interiores
POTENCIA (W):	4W
TENSIÓN (V~):	100 - 127 VAC
FRECUENCIA (Hz):	50/60 Hz
CONSUMO DE CORRIENTE(A):	52mA
FACTOR DE POTENCIA [F.P.]:	>0.8
FLUJO LUMINOSO [LM]:	360 lm
TEMPERATURA DE COLOR (K):	6 500 K
HORAS DE VIDA (H):	15,000 Hrs
COLOR DE LA LUZ:	Luz de día
ÁNGULO DE APERTURA (°):	120°
TEMPERATURA DE OPERACIÓN :	-20 a 40°
IRC:	>70



BENEFICIOS:

ATENUABLE:	NO
GARANTÍA:	3 Años
PAÍS DE ORIGEN:	CHINA
CERTIFICACIÓN:	NOM-003

NOTA:

Empaque Individual (1pz)

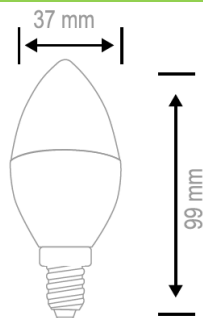
Empaque Master (100pzs)

Plano Mecánico / Dimensiones

LEDV3/4 W

LEDV3/4 W
4 W 127 V~

E14



VECTOR

ENERGÍA ALTERNATIVA E ILUMINACIÓN S.A DE C.V.

Camino a San Ángel 1100-C, Colonia: Tesistán, Municipio: Zapopan: Jalisco
País: México, Código Postal: 45200, Telefono: 33 3897 0014 WEB. www.geopower.com.mx