

LED PAR 38



Hogar

Pasillos

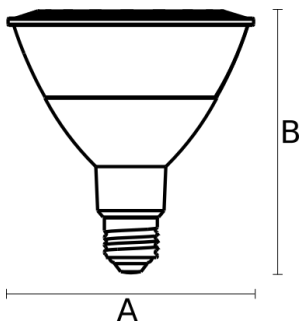
Usos Generales

DESCRIPCIÓN:

Lámpara led con bulbo tipo parabólico de 14W y temperatura de color de color de 6000K. Vida útil de 25 000 horas.

CÓDIGO: P24146

DIMENSIONES



A	B	Unid.
130	120	mm

ESPECIFICACIONES FOTOMÉTRICAS

Característica	Dato	Unidad
Flujo Luminoso	1200	lm
Temperatura de Color (CCT)	6000	K
Índice Reproducción Color (CRI)	>80	%
Color de luz	Blanco frío	-
Eficacia luminosa promedio	86	lm/W
Ángulo de apertura	25	°

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Consumo de Potencia	14	W
Tensión de Entrada	120 a 240	V
Corriente	166 (120V), 83 (220V)	mA
Frecuencia	50/60	Hz
Factor de Potencia	0.7	-
Driver	Integrado	-
Atenuable	No	-

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Vida útil	25 000	h
Tipo de Base	E27	-
Tipo de Bulbo	Parabólico	-
Acabado	Blanco	-
Difusor	Claro	-
Empaque	Caja Unitaria	-
Garantía	3	Años

1 Los valores de flujo luminoso y potencia son nominales y tienen una tolerancia de + / - 10% / Luminous flux and power values are nominal and they have a tolerance of +/- 10%

2 Garantía aplica para condiciones normales de operación / Warranty applies to normal operating conditions

3 Sylvania se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso / Sylvania reserves the right to make changes without prior notice