



**Todo lo que le gusta
de un PAR38
halógeno con las
ventajas de los LED.
Haga que su
mercancía o espacio
se destaque sin
ninguna distracción.**

LED PAR38

Los focos Philips LED con un haz de óptica única brindan un haz libre de sombras con ángulos de haz de 15 y 45 grados para adaptarse a cualquier aplicación de iluminación.

Beneficios

- Hasta un 80 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas halógenas
- Costos de mantenimiento más bajos
- No causa decoloración o daños

LED PAR38

Características

- Vida útil prolongada de hasta 40 000 horas
- Prácticamente no emite luz UV/IR en el haz
- Hasta CRI95
- De 3 a 5 años de garantía limitada
- No contiene mercurio

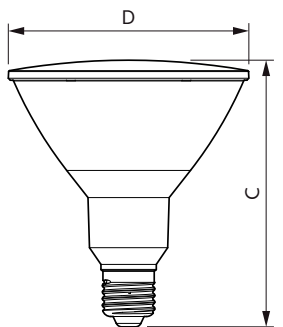
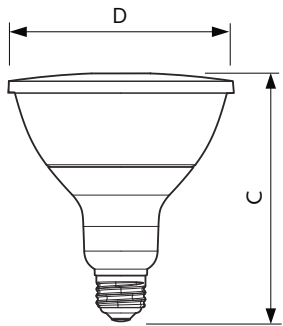
Aplicaciones

- Hoteles, restaurantes, bares, cafés, recepciones
- Museos, exhibiciones
- Comercio

Versions



Plano de dimensiones



Product	D	C
PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27	122 mm	134 mm
PAR38 14-120W 830 25D 120V G ULW Dim E27	122 mm	134 mm

Product	D	C
LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND	120 mm	133 mm

LED PAR38

Aprobación y aplicación

Consumo energético kWh/1000 h	- kWh
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Not applicable

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 to 60 Hz
Potencia (nominal) (nom.)	14 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	E27
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	25000X

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de haz (nom.)	25 °
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Datos técnicos de la luz

Forma de la bombilla	PAR38
----------------------	-------

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
929001343812	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND	No
929001907012	PAR38 14-120W 830 25D 120V G ULW Dim E27	Sí
929001907112	PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27	Sí

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Equivalente de potencia
929001343812	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND	100-277 V	90 W
929001907012	PAR38 14-120W 830 25D 120V G ULW Dim E27	120 V	120 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Equivalente de potencia
929001907112	PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27	120 V	120 W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001343812	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND	830	3000 K	1300 lm	5000 cd
929001907012	PAR38 14-120W 830 25D 120V G ULW Dim E27	830	3000 K	1200 lm	6000 cd

Order Code	Full Product Name	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001907112	PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27	850	5000 K	1200 lm	6000 cd

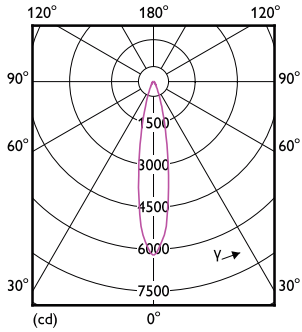
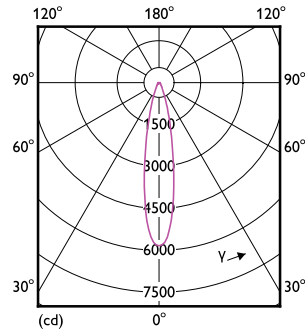
Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001343812	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND	80 °C

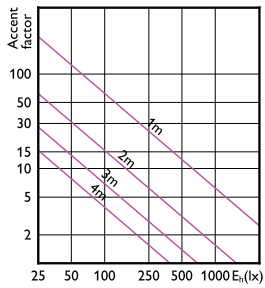
Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001907012	PAR38 14-120W 830 25D 120V G ULW Dim E27	70 °C

LED PAR38

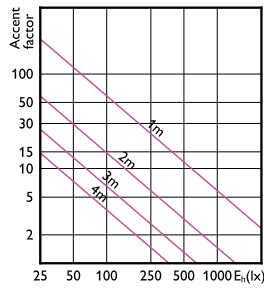
Order Code	Full Product Name	Temperatura máxima (nom.)
929001907112	PAR38 14-120W 850 25D 120V G ULW Dim E27	70 °C



Accent Diagrams

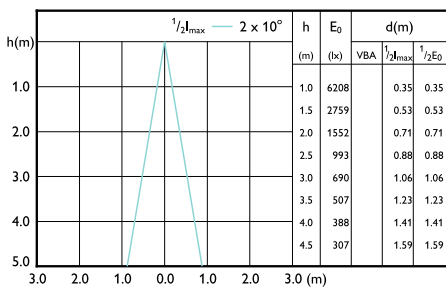


14-120W E27 PAR38 25D 830 3000K

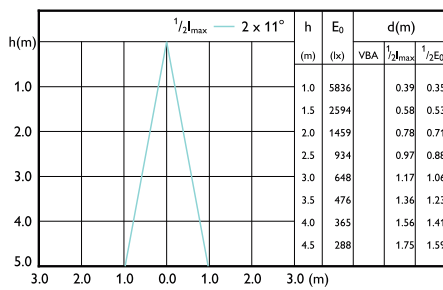


14-120W E27 PAR38 25D 850 5000K

Beam Diagrams



14-120W E27 PAR38 25D 830 3000K



14-120W E27 PAR38 25D 850 5000K

LED PAR38

