



PAR38 LED

LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND

Las lámparas LED de óptica simple Philips PAR38 con tecnología AirFlux mejoran la experiencia del comprador con una estética de iluminación superior y una eficacia térmica óptima en un diseño elegante y liviano.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	E27 [E27]
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Tipo técnico	14-90W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	830 [CCT de 3,000 K]
Ángulo de haz (nom.)	25°
Flujo lumínico (nom.)	1300 lm
Intensidad luminosa (nom.)	5000 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura del color con correlación (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	92,86 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	14 W
Equivalente de potencia	90 W

Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.85
Voltaje (nom.)	100-277 V

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

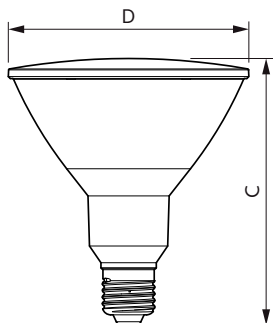
Datos de producto

Código de producto completo	871869671318100
Nombre de producto del pedido	LEDspot 120W PAR38 830 100-277V 25D ND
EAN/UPC - Producto	8718696713181
Código de pedido	929001343812
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6
N.º de material (12NC)	929001343812
Peso neto (pieza)	0,535 kg

Advertencias y seguridad

PAR38 LED

Plano de dimensiones



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

PAR38 110-277V 17W 1200lm 25D E27 ND

