



LED PAR38

17PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/DIM

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.

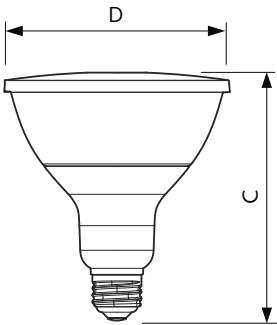
Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tapa y base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Vida útil nominal (nominal)	25000 h
Ciclo de alternado	50000X
Tipo técnico	17-120W
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	930 [CCT de 3.000 K]
Ángulo de haz (nominal)	40 °
Flujo luminoso (nominal)	1200 lm
Intensidad lumínica (nominal)	2700 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	70 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de reproducción de color (Nom)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Mecánicos y de carcasa	
Frecuencia de entrada	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	17 W
Lamp Current (Nom)	170 mA
Equivalente en potencia en vatios	120 W
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	90 °C
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí
Datos técnicos de la luz	
Forma del foco	PAR38 [PAR 4,75 pulg./121 mm]
Aprobación y aplicación	
Consumo de energía kWh/1000 h	- kWh
Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	17PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/ F40/930/DIM
EAN/UPC: producto	046677471019
Código del pedido	929001285404
Numerator - Quantity Per Pack	1

LED PAR38

Numerator - Packs per outer box	6
N.º de material (12NC)	929001285404
Net Weight (Piece)	0.425 kg

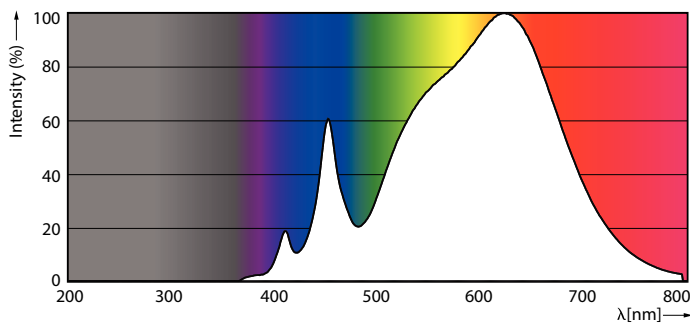
Plano de dimensiones



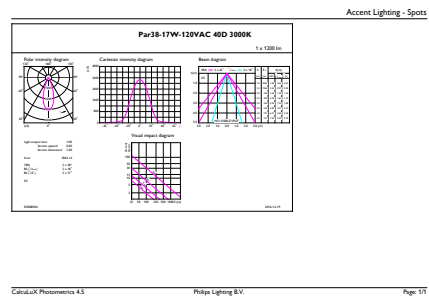
PAR38 120V 17-120W 40D 3000K E26 D

Product	D	C
17PAR38/EXPERTCOLOR RETAIL/F40/930/DIM	120.7 mm	134.6 mm

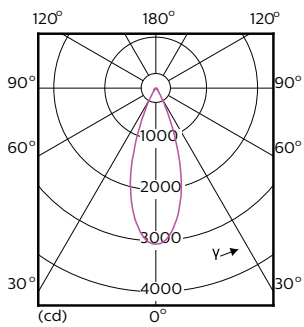
Datos fotométricos



PAR38 120V 17-90W 1200lm 8D 3000K E26 D



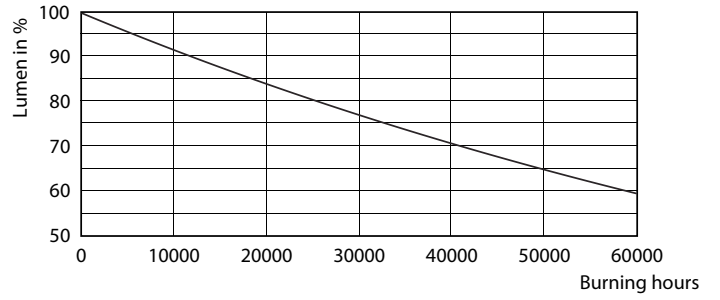
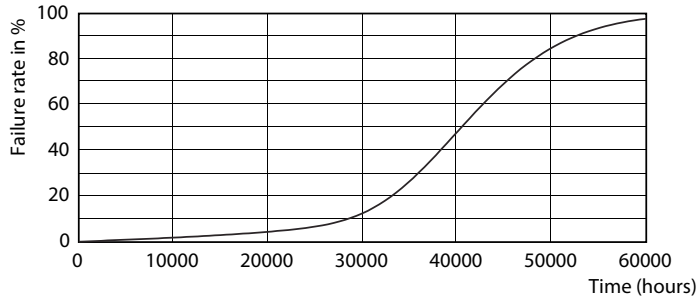
PAR38 120V 17-120W 40D 3000K E26 D



PAR38 120V 17-120W 40D 3000K E26 D

LED PAR38

Lifetime



ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Life Expectancy Diagram

ExpertColor PAR38 30S 30L Dim 120V Lumen Maintenance Diagram

