



# CorePro LEDEstándar

LED Globe 120W G120 E27 WW 230V ND 1CT/4

## Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	E27 [ E27]
Vida útil nominal (nom.)	15000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	18-120W

Datos técnicos de la luz	
Código de color	827 [ CCT de 2700 K]
Ángulo de haz (nom.)	200 °
Flujo lumínico (nom.)	2000 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	2000 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura del color con correlación (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	111,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	18 W
Corriente de lámpara (nom.)	105 mA
Equivalente de potencia	120 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s

Factor de potencia (nom.)	0.7
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	76 °C

Controles y regulación	
Regulable	No

Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la lámpara	Mate

Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Apto para la iluminación de acento	No
Consumo energético kWh/1000 h	18 kWh

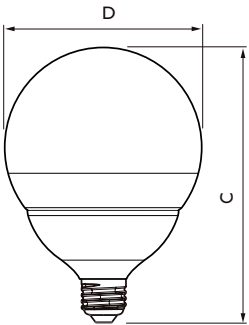
Datos de producto	
Código de producto completo	871869656759300
Nombre de producto del pedido	LED Globe 120W G120 E27 WW 230V ND 1CT/4
EAN/UPC - Producto	8718696567593
Código de pedido	56759300
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	4
N.º de material (12NC)	929001229801

# CorePro LEDEstándar

Peso neto (pieza)

0,165 kg

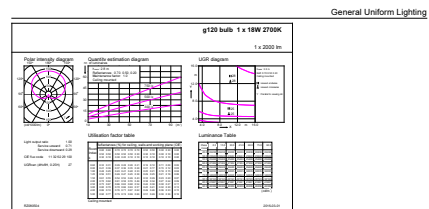
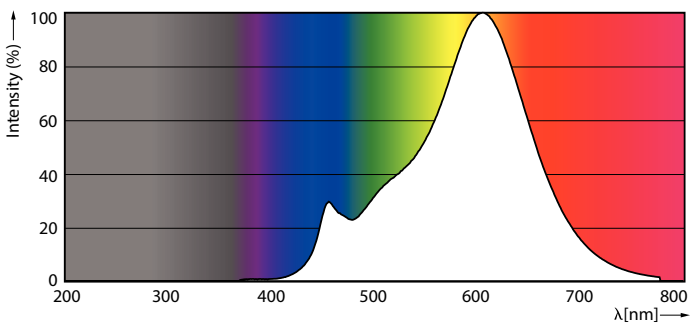
## Plano de dimensiones



bulb 100-240V 20W-120W2000lm 2700K E27ND

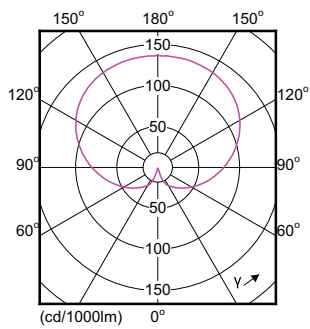
Product	D	C
LED Globe 120W G120 E27 WW 230V ND 1CT/4	120 mm	168 mm

## Datos fotométricos



General Uniform Lighting  
©2019 Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDGlobe 120W G120 E27 827 FR 2000lm ND



## CorePro LEDEstándar

