



CorePro reflectores LEDspot



CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

Los reflectores CorePro LEDspots resultan perfectas para la iluminación puntual y ofrecen una luz cálida de tipo halógeno. Son compatibles con la mayoría de las luminarias existentes con un portalámparas GU10 o E27 y están diseñadas para la sustitución de puntos halógenos o incandescentes. Los reflectores CorePro LEDspots suponen un ahorro enorme de energía y minimizan los costes de mantenimiento.

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E14
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	50.000
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Narrow Cone
Datos técnicos de la luz	
Código de color	827 [CCT of 2700K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo luminoso	150 lm
Intensidad luminosa (nom.)	250 cd
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	150 lm
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	1,8 W
Corriente de lámpara (nom.)	16 mA
Equivalente de potencia	30 W
Hora de inicio (nom.)	0,1 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	0.1 s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0.5
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	50 °C

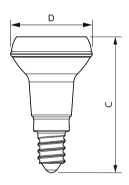
Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

CorePro reflectores LEDspot

Controles y regulación		
Regulable	No	
Mecánicos y de carcasa		
Acabado de la bombilla	Transparente	
Forma de la bombilla	R39	
Peso neto (pieza)	0,025 kg	
Aprobación y aplicación		
Clase de eficiencia energética	F	
Apto para la iluminación de acento	Sí	
Consumo energético kWh/1000 h	2 kWh	
Número de registro EPREL	397639	
Marca CE	Sí	
Conforme con EU RoHS	Sí	
EyeComfort	Sí	
Valor de parpadeo (PstLM)	1	
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4	

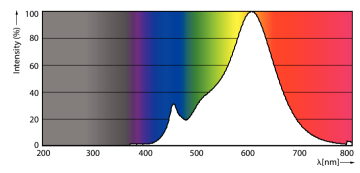
Condiciones de aplicación	
se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39
	E14 827 36D
Nombre completo del producto	CoreProLEDspot ND1.8-30W R39
	E14 827 36D
Full EOC	871869681171900
Código de pedido	81171900
Código 12NC	929001890902
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696811719
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8718696811726

Plano de dimensiones

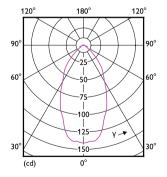


Product	D	С
CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D	39 mm	65 mm

Datos fotométricos



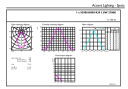




Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

CorePro reflectores LEDspot

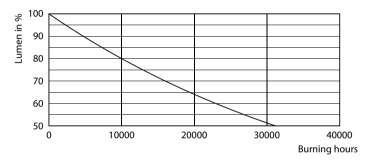
Datos fotométricos

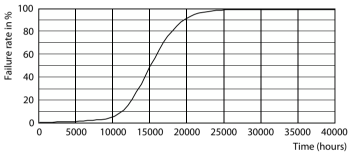


CalculuX Protometrics 4.5 Philips Lighting 8.V. Project 17

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

Vida útil





Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND1.8-30W R39 E14 827 36D

LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.