



CorePro LEDspot 230V



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Las lámparas 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 casquillo GU10 y están diseñadas para la sustitución de puntos de luz halógenos. Las lámparas LED suponen un importante ahorro de energía y minimizan los costes de mantenimiento.

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	GU10
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	830 [CCT of 3000K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo luminoso	265 lm
Intensidad luminosa (nom.)	565 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	75,00 lm/W
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
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)	265 lm
Valor de parpadeo (PstLM)	1

Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	3,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	32 mA
Equivalente de potencia	35 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	0.5 s
luz	
Factor de potencia (fracción)	0.5
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	65 °C

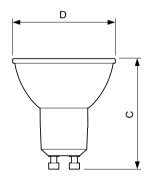
Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

CorePro LEDspot 230V

Controles y regulación		
Regulable	No	
Mecánicos y de carcasa		
Forma de la bombilla	PAR16	
Aprobación y aplicación		
Clase de eficiencia energética	F	
Apto para la iluminación de acento	Sí	
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh	
Número de registro EPREL	391856	
Marca CE	Sí	
Conforme con EU RoHS	Sí	
EyeComfort	Sí	
Condiciones de aplicación		
se puede utilizar en luminarias cerradas	No	
se puede utitizar en turrinarias cerradas	140	

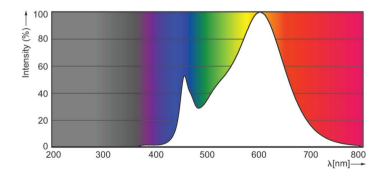
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830	
	36D	
Nombre completo del producto	Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830	
	36D	
Full EOC	871869672833800	
Código de pedido	72833800	
Código 12NC	929001217902	
Cantidad por paquete	1	
Peso neto (pieza)	0,045 kg	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696728338	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10	
Embalaje con código EAN/UPC	8718696728345	

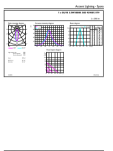
Plano de dimensiones



Product	D	С
Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Datos fotométricos



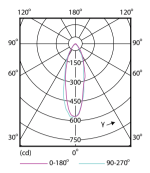


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

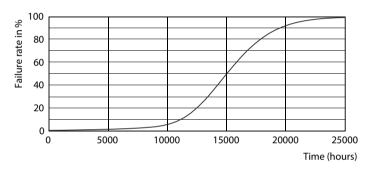
CorePro LEDspot 230V

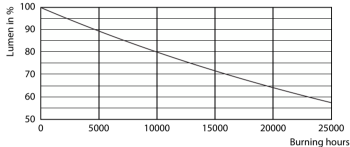
Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

Vida útil





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D



© 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.