

PHILIPS

Lighting



Dicroicas LED GU10 versión estándar

LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	GU10 [GU10]
Vida útil nominal (nom.)	15000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	4.6-50W

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Código de color	865 [CCT de 6,500 K]
Ángulo de haz (nom.)	36 °
Flujo lumínico (nom.)	430 lm
Flujo lumínico (nominal) (nom.)	430 lm
Intensidad luminosa (nom.)	770 cd
Designación de color	Luz de día fría
Ángulo de haz nominal	36 °
Temperatura del color con correlación (nom.)	6500 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	93,00 lm/W
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)	4.6 W
Corriente de lámpara (nom.)	39 mA
Equivalente de potencia	50 W

Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.5
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	72 °C

Controles y regulación	
Regulable	No

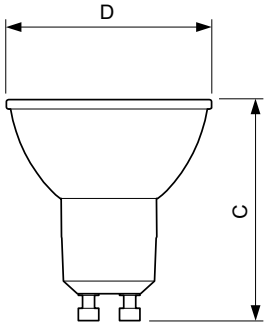
Aprobación y aplicación	
Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	A+
Consumo energético kWh/1000 h	5 kWh

Datos de producto	
Código de producto completo	871869677290400
Nombre de producto del pedido	LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6
EAN/UPC - Producto	8718696772904
Código de pedido	929001218371
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	6

Dicroicas LED GU10 versión estándar

N.º de material (12NC)	929001218371
Peso neto (pieza)	0,040 kg

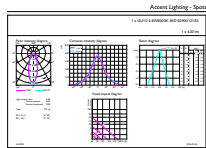
Plano de dimensiones



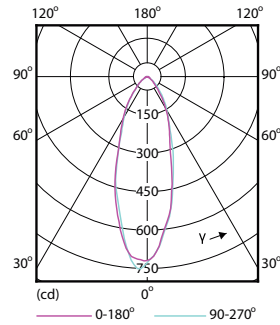
GU10 230V 4W-35W 260lm 100D 4000K GU10ND

Product	D	C
LEDCLA 50W GU10 865 220-240V 36D ND1BC/6	50 mm	54 mm

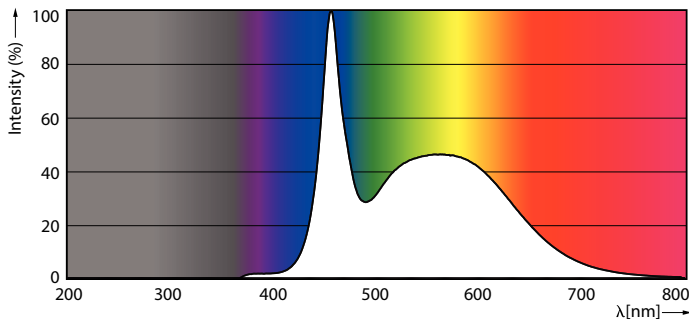
Datos fotométricos



CorePro LEDspotMV 50W GU10 865 36D



CorePro LEDspotMV 50W GU10 830 36D CLA



CorePro LEDspotMV 50W GU10 865 36D

Dicroicas LED GU10 versión estándar

Lifetime



CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

CLA LEDspotMV 50W GU10 827 36D ND

