



Para sus trabajos de iluminación diarios, CorePro LEDspot mv es ideal para la iluminación puntual GU10 y ofrece una luz cálida similar a la halógena.

CorePro LED spot MV

Los LEDspots CorePro son perfectos para la iluminación puntual y ofrecen una luz cálida similar a la halógena. Estos mini reflectores LED GU10 son compatibles con la mayoría de las lámparas existentes con una base LED GU10 y están diseñados como un reemplazo para la renovación de focos halógenos o incandescentes. Los LEDspots CorePro ofrecen ahorros de energía significativos y minimizan los costos de mantenimiento.

Beneficios

- Luz blanca cálida
- Hasta un 80 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas halógenas
- Costos de mantenimiento más bajos

CorePro LED spot MV

Características

- Fácil renovación
- Vida útil de 15 000 horas
- Compatible con una amplia variedad de reguladores de intensidad
- Luz sin UV e IR
- No contienen mercurio ni materiales peligrosos — Cumple con RoHS

Aplicaciones

- Hotelería
- Tiendas minoristas
- Residencial

Versions



PAR16 GU10



LEDspotMV GU10 MR16 ND

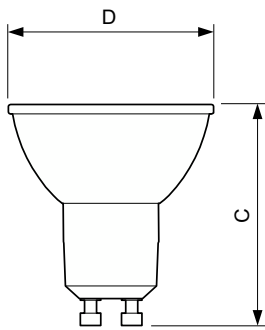


LEDspot 50W GU10 830 35D



CorePro LEDspot MV 25W GU10 830 36D

Plano de dimensiones



Product	D	C
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	50 mm	54 mm
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm
Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

CorePro LED spot MV

Información general

Tapa-base	GU10
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	15,000 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal)	36 °
Índice de producción de color (IRC)	80
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %

Operación y aspectos eléctricos

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Equivalente en potencia en vatios	50 W

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	PAR16

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-------------------------------	--------------

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color	Código de color	Flujo luminoso	Intensidad lumínica (nominal)
		correlacionada (nominal)			
929002495902	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	2700 K	827	345 lm	700 cd
929001215232	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	2700 K	827	355 lm	700 cd
929002068302	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	3000 K	830	345 lm	700 cd
929001218102	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	3000 K	830	370 lm	740 cd

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
929002495902	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	4 W
929001215232	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	4.6 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
929002068302	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	4 W
929001218102	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	4.6 W

Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002495902	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	70 °C
929001215232	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	72 °C

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929002068302	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	70 °C
929001218102	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	72 °C

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable
929002495902	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	Solo con reguladores de intensidad específicos
929001215232	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	No

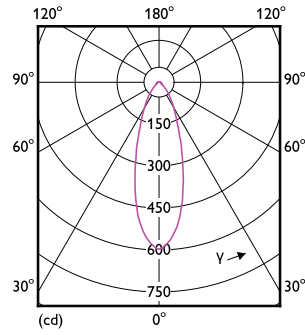
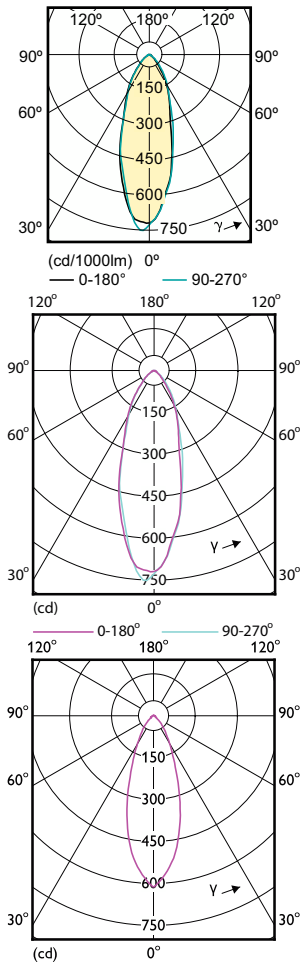
Order Code	Full Product Name	Regulable
929002068302	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	Solo con reguladores de intensidad específicos
929001218102	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	No

Aprobación y aplicación

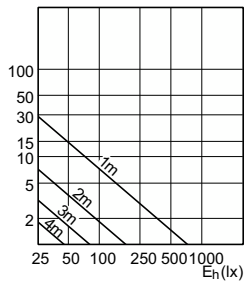
Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929002495902	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	4 kWh
929001215232	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	5 kWh

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929002068302	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	4 kWh
929001218102	Corepro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	5 kWh

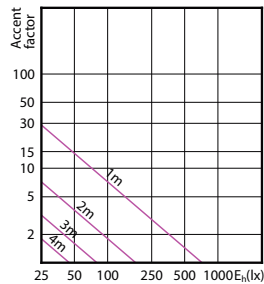
CorePro LED spot MV



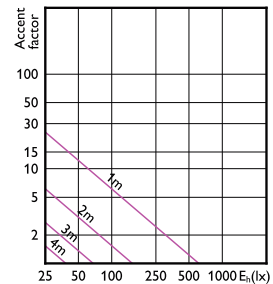
Accent Diagrams



Accent Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W
GU10 827 36D

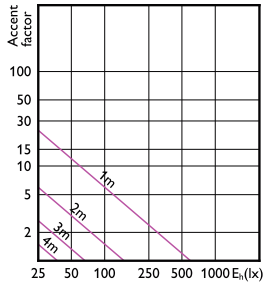


Accent Diagram - Corepro LEDspot 4.6-50W
GU10 830 36D



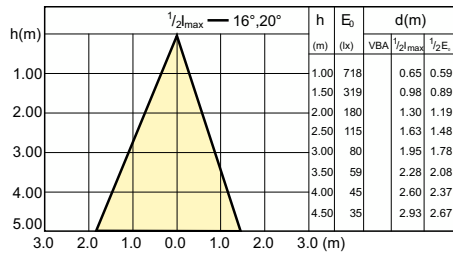
Accent Diagram - CorePro LEDspot 4-50W
GU10 827 36D DIM

Accent Diagrams

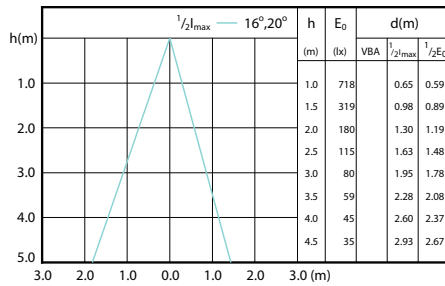


Accent Diagram - CorePro LEDspot 4-50W
GU10 830 36D DIM

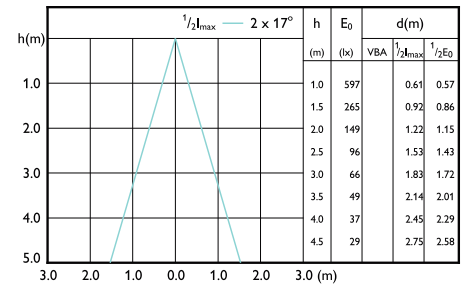
Beam Diagrams



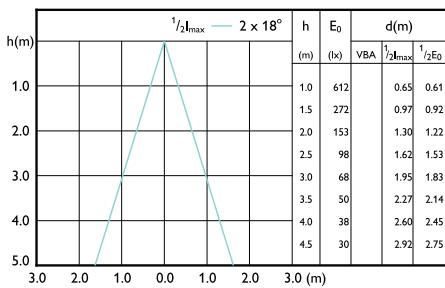
Beam diagram - CorePro LEDspot 4.6-50W
GU10 827 36D



Beam diagram - CorePro LEDspot 4.6-50W
GU10 830 36D



Beam diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10
830 36D DIM



Beam diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10
827 36D DIM

