



La mejor luz de acentuación LED con un aspecto impecable.

LED PAR20

Philips está llevando la delantera en las soluciones de eficiencia energética. Mejore sus luces en carril y de acentuación con nuestros reflectores de diámetro pequeño para obtener ahorros de energía instantáneos y calidad incomparable. Disponibles en carcasas de plástico y cristal, las Par20 LED de Philips son el remplazo perfecto para las luces halógenas.

Beneficios

- Hasta un 80 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas halógenas y costos de mantenimiento reducidos
- · Fácil reemplazo y retrofit. Alta compatibilidad con los transformadores
- · "Ajuste perfecto" en casi todos los sistemas halógenos actuales

Características

- · Desde 25 000 horas de vida útil de los LED
- Fácil reemplazo y retrofit: "ajuste perfecto" en casi todos los sistemas halógenos actuales
- · Aspecto optimizado del producto
- · Disponible en las opciones CRI 80 o CRI 90
- Garantía limitada de los componentes de 3 a 5 años, según las horas de funcionamiento
- · El color se hace más cálido al atenuarse (2700 K a 2200 K)

Aplicaciones

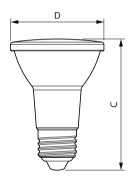
- · Hoteles, restaurantes, bares, cafés, museos, tiendas
- Recepciones, pasillos, huecos de escalera, baños, áreas de recepción, exposiciones, vitrinas

Versions



LEDspots PL PAR20 E27

Plano de dimensiones



Product	D	С
5.5PAR20/COR/F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	64 mm	87 mm
5.5PAR20/COR/F25/930/DIM/P/T20 6/1FB	64 mm	87 mm

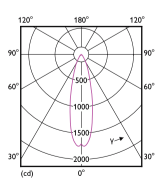
Información general	
Tapa-base	E26
Ciclo del interruptor	50,000
Vida útil nominal	25,000 hora(s)
Información técnica sobre la luz	
Ángulo de haz (nominal)	25°
Índice de producción de color (IRC)	90
LLMF al final de la vida útil nominal	70 %
(nominal)	
Flujo luminoso	600 lm
Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de entrada	60 Hz
Consumo de energía	5.5 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Equivalente en potencia en vatios	50 W
Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	85 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Solo con
	reguladores de
	intensidad
	específicos
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	PAR20
Aprobación y aplicación	

Información técnica sobre la luz

		Temperatura de color		Intensidad
		correlacionada	Código de	lumínica
Order Code	Full Product Name	(nominal)	color	(nominal)
929003739304	5.5PAR20/COR/	2200 K	922-927	1,300 cd
	F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB			
929003739504	5.5PAR20/COR/	3000 K	930	1,500 cd
	F25/930/DIM/P/T20 6/1FB			

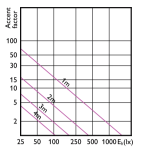
Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Acabado de la luz
929003739304	5.5PAR20/COR/F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	Transpar.
929003739504	5.5PAR20/COR/F25/930/DIM/P/T20 6/1FB	Transparente



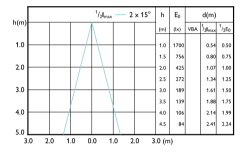
4

Accent Diagrams



Accent Diagram - 5.5PAR20/COR/ F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB Accent Diagram - 5.5PAR20/COR/ F25/930/DIM/P/T20 6/1FB

Beam Diagrams



Beam diagram - 5.5PAR20/COR/ F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB Beam diagram - 5.5PAR20/COR/ F25/930/DIM/P/T20 6/1FB



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.