



# La mejor luz de acentuación LED con un aspecto impecable.

## LED PAR20

Philips está impulsando el cambio hacia soluciones energéticamente eficientes. Actualice sus luces de pista y acento con nuestros reflectores de pequeño diámetro para un ahorro de energía instantáneo y una calidad inmejorable. Disponibles en carcasa de plástico, las lámparas LED PAR20 de Philips son el reemplazo ideal para halógenos.

### 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

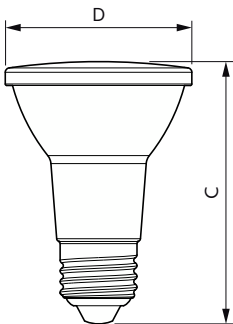
## LED PAR20

### Versions



LEDspots PL PAR20 E27

### Plano de dimensiones

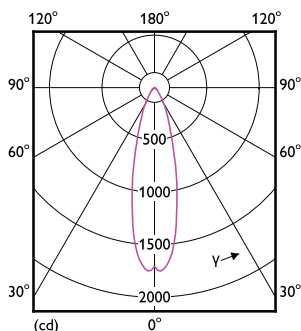


Product	D	C
5.5PAR20/COR/F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	64 mm	87 mm
5.5PAR20/COR/F25/930/DIM/P/T20 6/1FB	64 mm	87 mm

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 (nominal)	70 %
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	
Acabado de la luz	Transparente
Forma del foco	PAR20
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +45 °C

## Información técnica sobre la luz

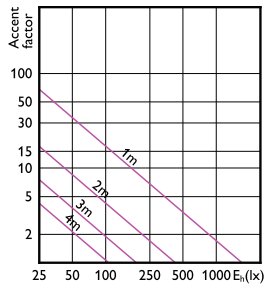
Order Code	Full Product Name	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Código de color	Intensidad lumínica (nominal)
929003739304	5.5PAR20/COR/ F25/927-922/DIM/P/T20 6/1FB	2200 K	922-927	1,300 cd
929003739504	5.5PAR20/COR/ F25/930/DIM/P/T20 6/1FB	3000 K	930	1,500 cd



## LED PAR20

# LED PAR20

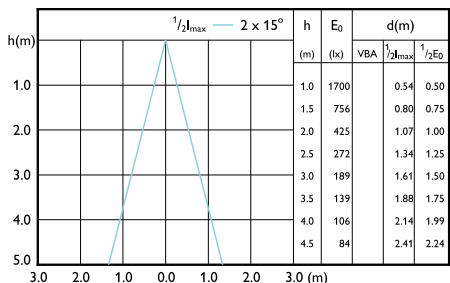
## Accent Diagrams



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

