



Una solución de diseño delicado para un aspecto impecable

LED PAR30/PAR20

Las lámparas LED de óptica simple Philips PAR3OS con tecnología AirFlux ofrecen una estética de iluminación superior y una eficacia térmica óptima en un diseño elegante y liviano.

Beneficios

- · Los colores no perderán intensidad, evita el deterioro de las existencias
- Disminuye los costos de mantenimiento al reducir la frecuencia de reemplazo de las lámparas
- · Garantía limitada de 5 años**
- ** Para obtener más detalles, consulta: http://www.usa.lighting.philips.com/ connect/tools_literature/warranties.wpd

Características

- · La óptica comercial reduce el reflejo para mejorar la experiencia del comprador
- · 25 000 horas de vida útil nominal promedio*
- · PAR30S de 12 W ahorra 63 W en comparación con la halógena PAR30S de 75 W
- · 83 IRC que logran una reproducción de color excelente
- · Prácticamente no emite UV/IR en el haz
- · No contiene mercurio

Aplicaciones

• Ideal para iluminación general y de acentuación en espacios comerciales, de hotelería y oficina.

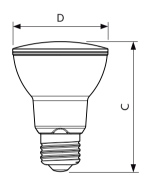
LED PAR30/PAR20

Versions





Plano de dimensiones





Product	D	С
7PAR20/LED/F25/830/E26/GL/DIM 120V	63 mm	85,5 mm

Product	D	С
10PAR30L/AMB/830/F40/GL/D ULW BC 1PK 4/1	94 mm	118 mm

LED PAR30/PAR20

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Voltaje (nom.)	120 V
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Funcionamiento de emergencia	
Base de casquillo	E26
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Vida útil nominal (horas)	25000 h
Rendimiento inicial (conforme con	IEC)
Código de color	830
Temperatura del color con correlación	3000 K
(nom.)	
Índice de reproducción cromática -IRC	80
(nom.)	
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

Mecánicos y de carcasa

		Frecuencia de	Equivalente de	Potencia
Order Code	Full Product Name	entrada	potencia	(nominal) (nom.)
929001316504	7PAR20/LED/	60 Hz	50 W	7 W
	F25/830/E26/GL/DIM 120V			
929001322103	10PAR30L/AMB/830/F40/GL/D	50 a 60 Hz	75 W	10 W
	ULW BC 1PK 4/1			

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

				Flujo	
		Ángulo	Flujo	lumínico	Intensidad
	Full Product	de haz	lumínico	(nominal)	luminosa
Order Code	Name	(nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)
929001316504	7PAR20/LED/	25°	500 lm	500 lm	1500 cd
	F25/830/E26/GL/				
	DIM 120V				

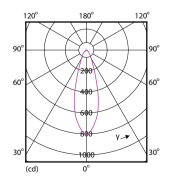
				Flujo	
		Ángulo	Flujo	lumínico	Intensidad
	Full Product	de haz	lumínico	(nominal)	luminosa
Order Code	Name	(nom.)	(nom.)	(nom.)	(nom.)
929001322103	10PAR30L/AMB/8	40 °	850 lm	850 lm	1600 cd
	30/F40/GL/D				
	ULW BC 1PK 4/1				

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

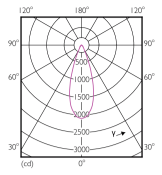
		Ángulo de haz
Order Code	Full Product Name	nominal
929001316504	7PAR20/LED/F25/830/E26/GL/DIM 120V	25°
929001322103	10PAR30L/AMB/830/F40/GL/D ULW BC 1PK	40 °
	4/1	

Temperatura

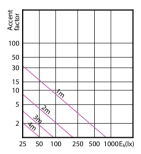
		Temperatura máxima
Order Code	Full Product Name	(nom.)
929001316504	7PAR20/LED/F25/830/E26/GL/DIM 120V	90 ℃
929001322103	10PAR30L/AMB/830/F40/GL/D ULW BC 1PK	78 °C
	4/1	

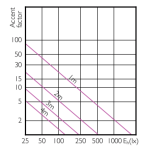


LED PAR30/PAR20



Accent Diagrams

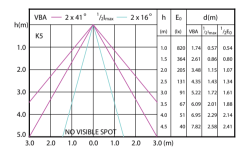


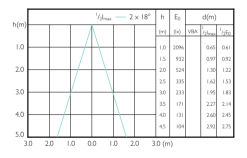


LEDspot PAR20 7W 830 500lm 25D

10-75W E26 PAR30L 40D 830 3000K

Beam Diagrams





LEDspot PAR20 7W 830 500lm 25D

10-75W E26 PAR30L 40D 830 3000K



© 2019 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.