

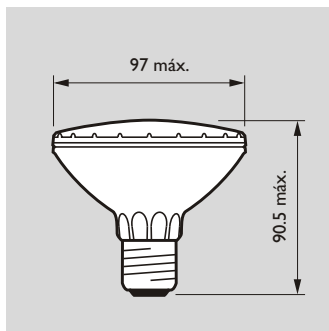


Spot

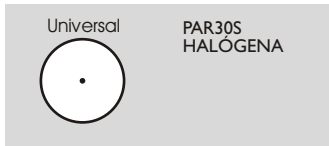


Flood

Dimensiones en mm



PAR30S HALÓGENA



Posición de funcionamiento

Lámparas reflectoras consistiendo en un bulbo de vidrio duro localizado ópticamente en un Reflector Parabólico de vidrio (PAR) prensado y recubierto con Aluminio con un nuevo diseño óptico. La imagen brillante y decorativa de la PAR 30S HALÓGENA es enfatizada por su exclusivo diseño de reflector. WISO en toda la familia PAR HALÓGENA. Ellas proporcionan mayor luz en el haz de luz específico y un haz de luz patrón bien definido.

La filosofía de la línea Philips HALÓGENA para tensión de red está enfocada en ofrecer soluciones halógenas para luminarias existentes comunes. Diferente de la HALÓGENA, que es una lámpara para iluminación general, la PAR HALÓGENA direcciona la luz y es indicada para aplicaciones de iluminación de destaque. La combinación de la moderna tecnología halógena y de óptica resultaron en un haz de luz intenso con dispersión bien definida. El hecho de que el vidrio frontal sea ligeramente punteado irá a enfatizar el efecto de brillo del reflector. El vidrio frontal garantiza la seguridad del sistema y protege la lámpara de elementos externos como el polvo y contactos indeseables, que pueden reducir el flujo luminoso afectando el desempeño de la luz brillante.

Para haz de luz ancho, es utilizado un vidrio frontal lenticular garantizando homogeneidad en la distribución de luz.

En las aplicaciones de iluminación con la PAR 30S el vidrio frontal facetado previene el deslumbramiento.

La PAR 30S HALÓGENA posee

dos ángulos de haz de luz - 10° y 30° - siendo la sustituta en renovaciones para reemplazar cualquier lámpara PAR 30. La PAR 30S HALÓGENA también incorpora las características aplicables a las lámparas halógenas en general, tales como: flujo luminoso que permanece constante a través de su vida; vida 2.5 veces mayor que una lámpara incandescente; reproducción de color natural (IRC=100); buena eficiencia luminosa (más luz con menos energía).

No solamente la compactación de las fuentes luminosas halógenas, la posibilidad de combinación con luminarias modernas y decorativas, pero especialmente la luz brillante hacen de las halógenas una fuente de luz muy apreciada por los consumidores. Estas características generales de la iluminación halógena hacen de la PAR 30S HALÓGENA una de las mejores indicaciones para iluminación acentuada y de exposición.

El excelente rendimiento de color proporciona una impresión realista de los objetos y durante toda la vida de la lámpara esta característica es mantenida. La PAR 30S HALÓGENA también puede ser utilizada en iluminación externa. No obstante la luminaria debe incluir una conexión a prueba de agua entre el reflector y la misma.

El reflector y el bulbo son resistentes a choques térmicos.

### Aplicaciones

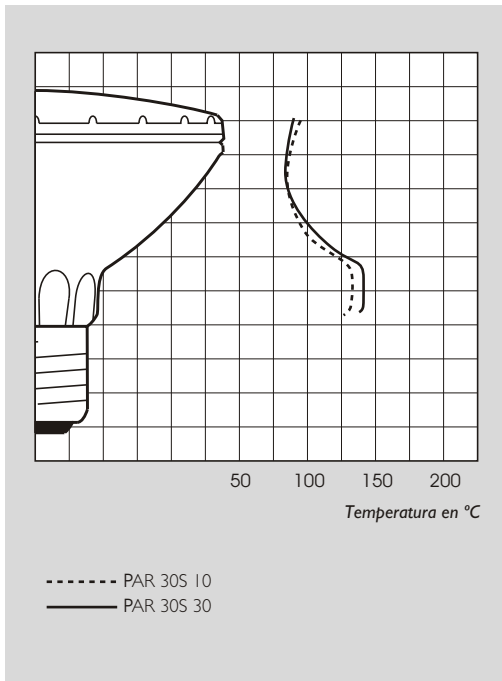
- Iluminación de destaque y generales en almacenes.
- Iluminación de destaque y de tareas en residencias.

Tipo	Voltaje	Potencia	Ángulo del haz	Base	Intensidad luminica máxima	Temperatura de color	Vida promedio	Código de pedido
	V	W	grados		cd	K	h	
ALUMINIUM								
PAR30S HALOGENA	120V	50W	10DGR	E27	8250	2900	2000	*
PAR30S HALOGENA	120V	50W	30DGR	E27	1950	2900	2000	*
PAR30S HALOGENA	120V	75W	10DGR	E27	20000	2900	2000	*
PAR30S HALOGENA	120V	75W	30DGR	E27	3900	2900	2000	*
PAR30S HALOGENA	230V	75W	10DGR	E27	6500	2900	2500	*
PAR30S HALOGENA	230V	75W	30DGR	E27	2000	2900	2500	*
PAR30S HALOGENA	230V	100W	10DGR	E27	9000	2900	2500	*
PAR30S HALOGENA	230V	100W	30DGR	E27	3000	2900	2500	*

\* Consulte a Philips de su país para informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.

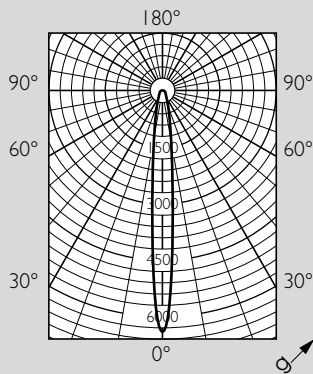


**PHILIPS**

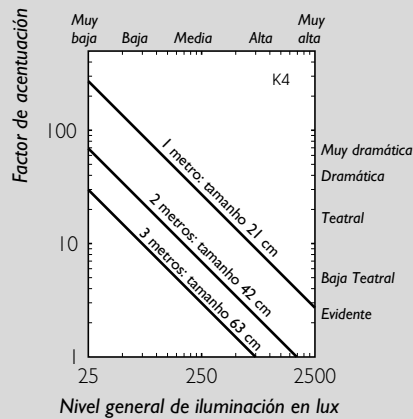


Distribución de calor

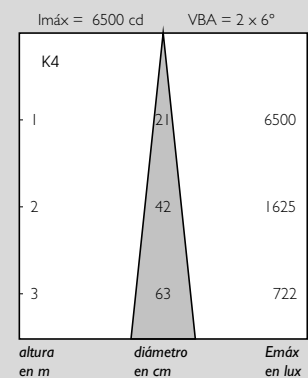
PAR 30S HALÓGENA  
 230V 75 W 10°



PAR 30S HALÓGENA  
 230V 75 W 10°

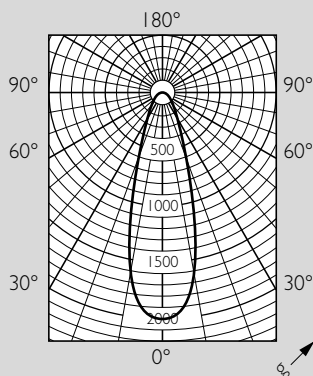


PAR 30S HALÓGENA  
 230V 75 W 10°

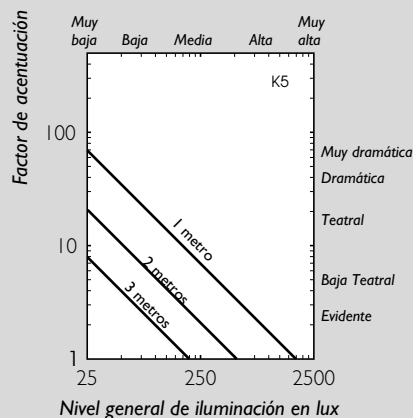


Diagramas de distribución de intensidad luminosa e impacto visual

PAR 30S HALÓGENA  
 230V 75 W 30°



PAR 30S HALÓGENA  
 230V 75 W 30°



PAR 30S HALÓGENA  
 230V 75 W 30°

