

Lámparas Halógenas PAR



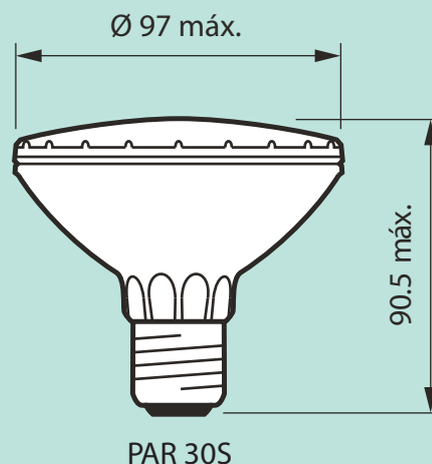
Foto Ilustrativa

Descripción

Son lámparas reflectoras que poseen 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. Ellas proporcionan mayor luz en el haz de luz específico y un haz de luz patrón bien definido. 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 resultó 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.

Aplicaciones

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



Diagramas de dimensiones en mm

Universal

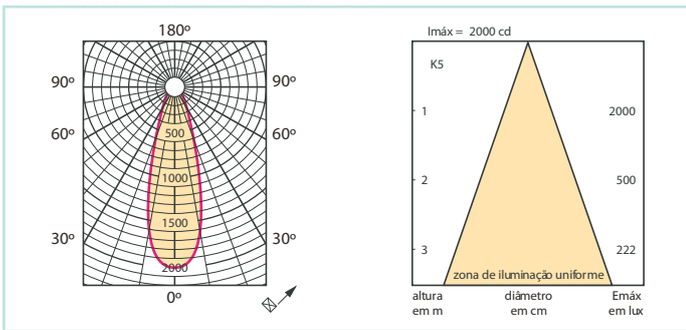


Posición de funcionamiento

PHILIPS

Nombre Comer	Potencia (W)	Base	Tensión (V)	Intensidad luminosa (cd)	Apertura de haz (°)	IRC	Temperatura de color (K)	Vida Util (horas)
PAR30S-75W130-30	75	E27	130	3400	30	100	3000	2500
PAR30S-75W230-30	75	E27	230	2000	30	100	2900	2500

Distribución de intensidad luminosa



www.luz.philips.com

Las especificaciones e informaciones técnicas están sujetas a alteraciones sin previo aviso. Abril/2009