



Lámpara:

PAR38

Lámparas reflectoras de cristal prensado de 121 mm de diámetro de alta intensidad luminosa.

Beneficios

- Produce la misma luz útil que las lámparas convencionales PAR con un 20% menos de consumo de energía

Características

- Los tipos Spot llevan un reflector frontal punteado que produce un haz luminoso estrecho (12°) homogéneo
- Los tipos Flood llevan un reflector frontal compuesto de elementos prismáticos que producen un haz luminoso de 30°

Aplicaciones

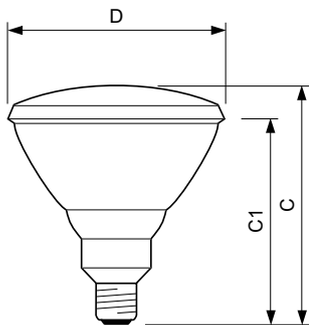
- Puede utilizarse en interior y exterior o donde las lámparas reflectoras con ampolla soplada resulten demasiado vulnerables
- Interior: tiendas, escaparates, viviendas, hoteles, restaurantes, teatros, museos, exposiciones y edificios
- Exterior: iluminación con focos, edificios, estatuas, podios, campos de deportes, parques y jardines
- Puede instalarse en el exterior sin ninguna protección si se utiliza con un portalámparas estanco al agua
- Para uso en el exterior, debe montarse una arandela de goma entre la lámpara y el portalámparas

PAR38

Versions

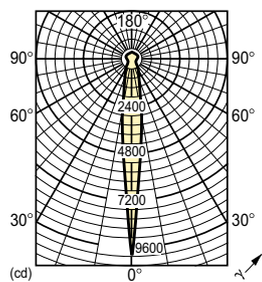


Plano de dimensiones



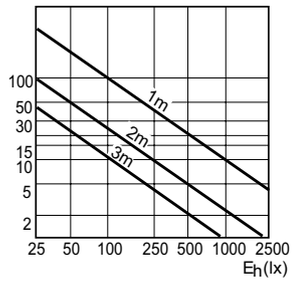
Product	D (max)	C (max)	C1
PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	123 mm	137 mm	123 mm

Light Distribution Diagrams



PAR38

Accent Diagrams



Beam Diagrams

