



Product Description

PAR38

Lâmpadas reflectoras de vidro prensado com 121 mm de diâmetro de elevada intensidade luminosa

Benefícios

- Produz a mesma luz útil que as lâmpadas PAR convencionais com um consumo de energia 20% inferior

Características

- As versões de foco possuem um reflector frontal pontilhada que produz um feixe estreito e homogéneo
- As versões de projector possuem um refractor frontal composto de elementos prismáticos

Aplicação

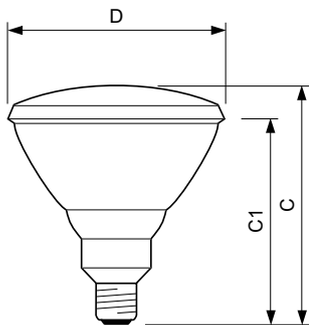
- Pode ser utilizada em interior e em exterior, ou nos casos em que as lâmpadas reflectoras fundidas seriam demasiado vulneráveis
- Interior: lojas, montras, habitações, hotéis, restaurantes, teatros, museus, exposições e edifícios
- Exterior: iluminação com projectores, sinais publicitários, edifícios, pódios, campos desportivos, parques e jardins
- Can be installed outdoors without any protection, provided they are used in a watertight lampholder
- For outdoor use, a heat-resistant rubber ring must be fitted between the lamp and the lampholder

PAR38

Versions

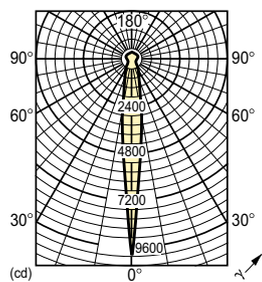


Desenho dimensional



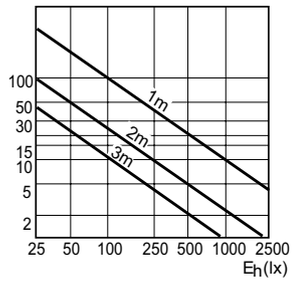
Product	D (max)	C (max)	C1
PAR38 120W E27 24V SP 10D 1CT/12	123 mm	137 mm	123 mm

Light Distribution Diagrams



PAR38

Accent Diagrams



Beam Diagrams

