



imagem ilustrada

LAMPADA DICRÓICA



Utilização

Com iluminação de alto brilho, pode ser utilizada para proporcionar destaque em ambientes residenciais ou comerciais.



Especificações técnicas

Modelo:	Potência:	Voltagem:	Base:	Abertura do fecho:	Temperatura de Cor:	Intensidade Luminosa:	Tamanho:
EXN com lente	50W	12V	GU 5.3	36°	3.200K	1.300 cd	4,5 x 4,9cm
EXN sem lente	50W	12V	GU 5.3	36°	2.900K	1.300 cd	4,5 x 4,9cm
JCDR	50W	127V	GU 10	40°	2.900K	550 cd	3,6 x 3,4cm
JCDR	50W	220V	GU 10	40°	2.900K	550 cd	3,6 x 3,4cm
JDR	50W	127V	E-27	40°	3.000K	785 cd	7,3 x 4,9cm
JDR	50W	220V	E-27	40°	3.000K	900 cd	7,3 x 4,9cm

Vantagens

- Facho de luz direcionado;
- Baixa emissão de calor;
- Seus tubos de quartzo filtram a emissão de radiação ultravioleta;
- Disponíveis para soquete E-27 e Bipino;
- Adaptação em diversos tipos de ambientes e projetos;
- Os modelos JDR e JCDR não necessitam de transformador*.

Base

