

FICHA TÉCNICA

LED AR

Com modelos convencionais e dimerizáveis, são ótimas para iluminação de destaque, valorizando texturas e objetos no ambiente.



 VIDA ÚTIL
25.000h

 GRAU DE PROTEÇÃO
IP20

 IRC
80



Iluminação de efeito e aplicações decorativas



Deve ser acoplada a spots convencionais

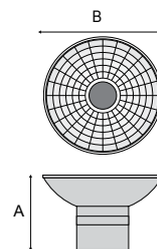


Indicadas para ambientes internos residenciais e comerciais



Características Técnicas

LED AR



Dimensões		
	A	B
7W	48mm	Ø70mm
10W	67mm	Ø111mm



Dimensões Caixas	
7W	20x45x37 cm
10W	20x52x40 cm

Código	Modelo	Dimerizável	Potência	Tensão	Temperatura de Cor	Fluxo Luminoso	Código de Barras	Caixa	Cód. Bar. Master
11779	AR70	Não	7W	100-240V	● 2.700K	500lm	7899710012433	60 unid.	67899710012435
11780	AR70	Sim	7W	127V	● 2.700K	500lm	7899710012440	60 unid.	67899710012442
11781	AR70	Sim	7W	220V	● 2.700K	500lm	7899710012457	60 unid.	67899710012459
11782	AR111	Não	10W	100-240V	● 2.700K	720lm	7899710012464	24 unid.	27899710012468
11783	AR111	Sim	10W	127V	● 2.700K	720lm	7899710012471	24 unid.	27899710012475
11784	AR111	Sim	10W	220V	● 2.700K	720lm	7899710012488	24 unid.	27899710012482

Composição

Polímeros + alumínio

Garantia

1 ano de garantia contra defeito de fabricação contado a partir da data do cupom fiscal.

IP20*

Protegido contra penetração de objetos sólidos maiores que 12mm. Não possui proteção contra água.

/kianiluminacaooficial

@kianiluminacaooficial

company/kianiluminacaooficial