



LAMPADAS HALÓGENAS



Utilização

Com alto fluxo luminoso, é indicada para a iluminação de grandes áreas, como quadras, espaços de lazer, estacionamentos e fachadas. Disponíveis nas potências 150W, 300W, 500W e 1000W.



Especificações técnicas

Potência:	Voltagem:	Base:	Fluxo Luminoso:	Temperatura de cor:	Temp. Base:	Temp. Bulbo:	Tamanho:
150W	127V	R7s-15	2.550 lm	3000K	350°C	900°C	7,8 x 0,4cm
150W	220V	R7s-15	2.550 lm	3000K	350°C	900°C	7,8 x 0,4cm
300W	127V	R7s-15	5.600 lm	3000K	350°C	900°C	11,8 x 0,4cm
300W	220V	R7s-15	5.600 lm	3000K	350°C	900°C	11,8 x 0,4cm
500W	127V	R7s-15	9.900 lm	3000K	350°C	900°C	11,8 x 0,6cm
500W	220V	R7s-15	9.900 lm	3000K	350°C	900°C	11,8 x 0,6cm
1000W	127V	R7s-15	24.200 lm	3000K	350°C	900°C	19,0 x 0,6cm
1000W	220V	R7s-15	24.200 lm	3000K	350°C	900°C	19,0 x 0,6cm

Vantagens

- Alto poder de iluminação;
- Seus tubos de quartzo filtram a emissão de radiação ultravioleta;
- Podem ser ligadas diretamente na rede elétrica.