

# Lámparas Halógenas Mini JDR

Fáciles de usar y excelentes para iluminación de destaque



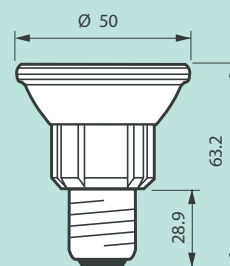
Foto Ilustrativa

## Descripción

Son lámparas halógenas compuestas por un reflector dicróico frontal y montadas en una base E27. Utilizan tecnología de baja presión (de acuerdo con la norma IEC357) y poseen bloqueador de rayos UV. Son dimerizables y operan a tensión de red de 220V.

## Aplicaciones

Ideales para iluminación decorativa de residencias, hoteles, establecimientos comerciales y locales similares.



Mini JDR

Diagrama de dimensiones en mm

Universal



Posición de Funcionamiento

Temperatura máxima permitida	
en reflector	250°C
reflector (borde)	240°C
Base vidrio	350°C
contactos	250°C

Nombre	Potencia (W)	Base	Tensión (V)	Intensidad luminosa (cd)	Abertura de haz (°)	IRC	Temp. de color (K)	Vida Util (horas)
JDR 35W 220V E27 40°	35	E27	220	250	40	100	3000	2000
JDR 50W 220V E27 40°	50	E27	220	400	40	100	3000	2000

# PHILIPS