

15DAR111LED30V24

HELIUM II

CARACTERÍSTICAS

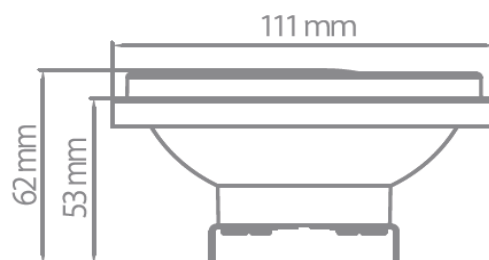
Modelo (s):	15DAR111LED30V24
Nombre (s):	HELIUM II
Tipo de Bulbo:	AR
Material de la carcasa:	Aluminio/Plástico
Terminado:	Cromo
Base:	G53
Índice de Protección [IP]:	NA

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100-127 V ~
Consumo de potencia [W]:	15 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.15 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.7
Flujo luminoso [lm]:	1 350 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K
Color de luz:	Blanco cálido
Ángulo de apertura [°]:	24°
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-20 - 40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15 000 h
Atenuable	Si
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-030



OBSERVACIONES:

Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.

Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México