

Características Generales

AMPOLLETA LED

Ampolleta LED R63 E27 7,2W luz cálida Globaltronics

Especificaciones Técnicas

Código	104397
Flujo lumínico (lm)	580
Temperatura de color (°K)	2.700
Angulo de emisión (°)	110
Indice de reproducción cromática	0.7
Eficiencia lumínica (lm/W)	80,5
Vida útil (hr)	10.000
Disponibilidad de Archivo IES	
Voltaje de entrada (V)	200-240
Frecuencia de entrada (Hz)	50/60 Hz
Potencia (W)	7.2
Factor de potencia	0.7
Eficiencia energética	90%
Nivel de protección I	IP65
Nivel de protección II	
Resiste ambiente salino	
Temperatura de trabajo (°C)	-5°C - 40°C
Humedad relativa de trabajo (%)	80%
Materialidad del cuerpo	Aluminio
Materialidad de la pantalla	Policarbonato
Marca de los chips	
Marca del driver	
Dimensiones (mm)	AL90mm, D60mm
Certificaciones	No requiere

Observaciones



Distribución fotométrica

Información de empaque



Master (mm)	680x345x140
UPM (Unidad)	50
Volumen (m3)	0,033
P. neto (Kg)	2,7
P. Bruto (Kg)	4,9

