

Gama Led

# Plafon Led Redondo

HB-301101



200°	175 265V	IP65	1620 LM±10%
2835	30 000 HORAS	-40~50°	4000 K

## APLICAÇÕES & BENEFÍCIOS

Iluminação de interiores e exteriores  
Menor consumo energético  
Feixe de luz homogêneo

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação	175-265V
Potência	18W
Número de LEDs	72
Tipo de LEDs	2835
Ângulo de abertura de feixe	200°
Temperatura de funcionamento	-40~50 °C
Duração	30 000 H

## CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Temperatura de cor	4000K
Fluxo luminoso	1620LM ±10%
Eficácia luminosa	80 LM/W
Eficiência	90%
Índice de restituição cromática	RA80

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Material do corpo	PC
Índice de proteção	IP65
Dimensões	Ø280X95mm
Sensor	Não
Caixa	05 Unidades