

Gama Led

Plafon Led Redondo

HB-301103



200°	175 265V	IP65	2160 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	24W
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	2160LM ±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