

FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LÁMPARA CUADRADA LED 2X2 PIES

- ✚ TIPO: PANEL PLANO LED
CUADRADO MIKA PARA TECHO
MODULARES
- ✚ DIMENSION : 2X2 PIES (60 CMS
X 60 CMS)
- ✚ EFICIENCIA DE
LUMINOSIDAD (LM/W): 70-80
LM
- ✚ TEMPERATURA : 6500 K
- ✚ WORKING LIFETIME : 30000 H
- ✚ CRI: 70
- ✚ WORKING TEMPERATURE: -20
A 50 °C
- ✚ GRADO IP: IP20
- ✚ CON GARANTIA
- ✚ CERTIFICACION : CE/ UL/ ANCE
O EQUIVALENTE
- ✚ MARCO EN COLOR: BLANCO
- ✚ POTENCIA : 42 WATTS
- ✚ VOLTAJE : 85/265 VAC



FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PARA LÁMPARA RECTANGULAR LED 2X4 PIES

- ✚ TIPO: PANEL PLANO LED RECTANGULAR MIKA PARA TECHO MODULARES
- ✚ DIMENSION : 2X4 PIES (60 CMS X 120 CMS)
- ✚ EFICIENCIA DE LUMINOSIDAD (LM/W): 70-80 LM
- ✚ TEMPERATURA : 6500 K
- ✚ WORKING LIFETIME : 30000 H
- ✚ CRI: 70
- ✚ WORKING TEMPERATURE: -20 A 50 °C
- ✚ GRADO IP: IP20
- ✚ MARCO EN COLOR: BLANCO
- ✚ POTENCIA : 42 WATTS
- ✚ VOLTAJE : 85/265 VAC
- ✚ CON GARANTIA
- ✚ CERTIFICACION : CE/ UL/ ANCE O EQUIVALENTE



FICHA TECNICA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PARA LÁMPARA REDONDA LED 30 PULGADAS

- ✚ TIPO: PANEL PLANO LED REDONDO MIKA PARA TECHO MODULARES
- ✚ DIMENSION : 30 PULGADA DE DIAMETRO
- ✚ EFICIENCIA DE LUMINOSIDAD (LM/W): 70-80 LM
- ✚ TEMPERATURA : 6500 K
- ✚ WORKING LIFETIME : 30000 H
- ✚ CRI: 70
- ✚ WORKING TEMPERATURE: -20 A 50 °C
- ✚ GRADO IP: IP20
- ✚ MARCO EN COLOR: BLANCO
- ✚ POTENCIA : 42 WATTS
- ✚ VOLTAJE : 85/265 VAC
- ✚ CON GARANTIA
- ✚ CERTIFICACION : CE/ UL/ ANCE O EQUIVALENTE

NOTA: LAMPARA PARA LOBBY FRENTE AL ASCENSOR 1ERA PLANTA DE LA SEDE CENTRAL

