

Características Generales

PANEL SOBREPUESTO

Panel sobrepuesto LED Elegance 16W luz día Globaltronics



Especificaciones Técnicas

Código	104428
Flujo lumínico (lm)	1100
Temperatura de color (°K)	6.000
Ángulo de emisión (°)	110
Índice de reproducción cromática	0.7
Eficiencia lumínica (lm/W)	68.75
Vida útil (hr)	20.000
Disponibilidad de Archivo IES	

Voltaje de entrada (V)	200-240
Frecuencia de entrada (Hz)	50/60 Hz
Potencia (W)	16
Factor de potencia	0.5
Eficiencia energética	90%
Nivel de protección I	IP20
Nivel de protección II	
Resiste ambiente salino	

Distribución fotométrica

Temperatura de trabajo (°C)	-20°C - 40°C
Humedad relativa de trabajo (%)	80%
Materialidad del cuerpo	Policarbonato
Materialidad de la pantalla	Policarbonato
Marca de los chips	
Marca del driver	
Dimensiones (mm)	600mm; 75mm; 30mm
Certificaciones	No requiere

Información de empaque



Master (mm)	630x340x180
UPM (Unidad)	20
Volumen (m3)	0.05
P. neto (Kg)	
P. Bruto (Kg)	7.38

Observaciones

