

MACROLED®

GLOBOS LED



INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC200-240V

Frecuencia 50-60Hz

Ángulo de Apertura 200°

Tiempo de Respuesta Instantánea

F. de Mantenimiento 90%

Vida Útil 25.000hs

Nivel de Protección Clase 2

On/Off Switch 15.000

CRI 70Ra

R9 Alto

Material del lente Plástico

Material del Cuerpo Plástico y Aluminio

Tipo de LED SMD 2835

Marca de LED Epistar

Certificados TÜV Rheinland

Temperatura de Trabajo -25°C + 40°C

Iluminación Máxima Instantánea

Anti-High-Volt 3000V

EMC Si

SDCM 6

INFORMACIÓN POR COLOR

	14W		18W	
	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Tipo de Blanco				
Temperatura Color	3000K	6000K	3000K	6000K
Flujo Luminoso	1500lm	1500lm	2050lm	2050lm
Eficiencia Lumínica	107lm/W	107lm/W	113lm/W	113lm/W



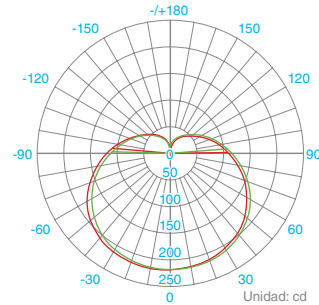
INFORMACIÓN POR POTENCIA

Modelo	G95-14-E27	G120-18-E27
Potencia	14W	18W
Reemplazo	100W	120W
Conector	E27	E27
Corriente	130mA	150mA
Eficiencia de Potencia	90%	90%
Factor de Potencia	0.5	0.5
Tiempo de Arranque	0.5 segundos	0.5 segundos
Protección	IP20	IP20
Función Dimeable	No	No
Cantidad de LED	36	66
Peso	90g	130g
Tamaño del Producto	ø95x135 mm	ø122x165 mm



DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

14W



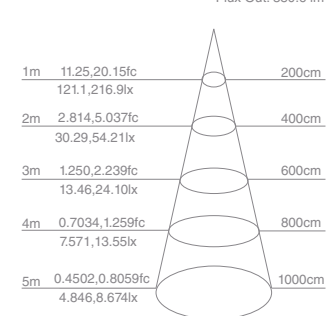
Ángulo promedio (50%): 186.6°

— C0/180, 186.5 deg — C90/270, 186.6 deg

DIAGRAMA DE CONO DE LUX

14W

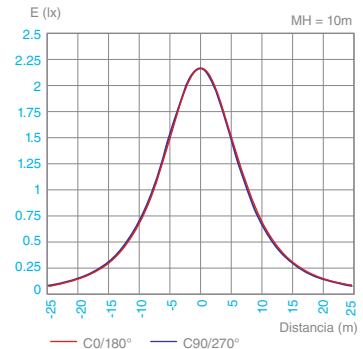
Flux Out: 380.6 lm



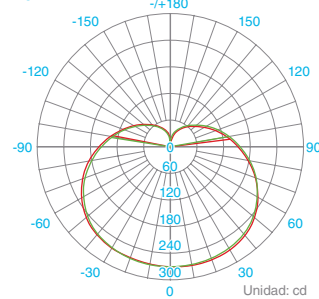
Altura Eavg, Emax Ángulo: 90 deg Diámetro

CURVA DE ILUMINACIÓN PLANA

14W



18W

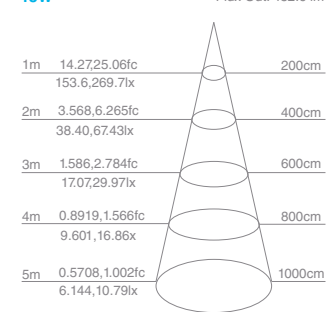


Ángulo promedio (50%): 198.9°

— C0/180, 198.6 deg — C90/270, 199.2 deg

18W

Flux Out: 482.6 lm



Altura Eavg, Emax Ángulo: 90 deg Diámetro

18W

