



GLOBO 14W

GLOBO 18W

### INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC200-240V	On/Off Switch 15.000	Certificados TÜV Rheinland
Frecuencia 50-60Hz	CRI 70Ra	Temperatura de Trabajo -25°C + 40°C
Ángulo de Apertura 200°	R9 Alto	Illuminación Máxima Instantánea
Tiempo de Respuesta Instantánea	Material de Lente Plástico	Anti-High-Volt 3000V
F. de Mantenimiento 90%	Material del Cuerpo Plástico y Aluminio	EMC Si
Vida Útil 25.000hs	Tipo de LED SMD 2835	SDCM 6
Nivel de Protección Clase 2	Marca de LED Epistar	

### INFORMACIÓN POR COLOR

	14W		18W	
Tipo de Blanco	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Temperatura Color	3000K	6000K	3000K	6000K
Flujo Luminoso	1500lm	1550lm	2000lm	2050lm
Eficiencia Lumínica	107lm/W	110lm/W	111lm/W	113lm/W

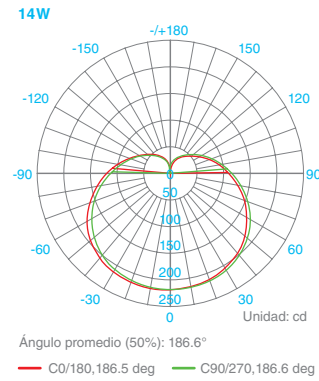


### INFORMACIÓN POR POTENCIA

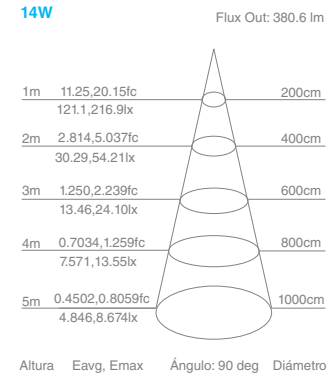
Modelo	G95-14-E27	G120-18-E27
Potencia	14W	18W
Reemplazo	75W	80W
Conector	E27	E27
Corriente	121mA	156mA
Eficiencia de Potencia	90%	90%
Factor de Potencia	0.5	0.5
Tiempo de Arranque	0.5 segundos	0.5 segundos
Protección	IP20	IP20
Función Dimeable	No	No
Cantidad de LED	36	66
Peso	90g	130g
Tamaño del Producto	ø95x135 mm	ø120x158 mm



### DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



### DIAGRAMA DE CONO DE LUX



### CURVA DE ILUMINACIÓN PLANA

