

## **PAR20 E27**



Lámpara PAR20 LED. Cuerpo en aleación de aluminio. Provista de un ventilador MAGLEV-FAN de SUNON para la óptima disipación de calor, que se activa con una temperatura superior a 90°.









7

Con 9 LEDs Qty de OSRAM (alta eficiencia)

Flujo 1950 Im (3000K). 2150 Im (4000K) Eficacia 78 Im/W (3000K) y 86 Im/W (4000K) Temperatura de color de 3000K y 4000K Indice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >80 Óptica de apertura de 24°



Directa a red. AC 100/240V 50/60Hz

Factor de potencia >0.95

## Datos fotométricos

24° 25W	
600	1900
	5700
30°	760 <b>0</b> 9 <b>5</b> 00

h (m)	Ø (m)E	(lx)
2	0.4	2150
4	0.9	839
6	1.3	373

LED: Qty OSRAM Potencia: 25W Optica: 24°

Temp. de color: 3000K / 4000K Flujo luminoso: 1950 lm / 2150 lm Eficacia lámpara: >80 lm/W Temperatura de trabajo: -20°+45°

Horas de vida: 50000

## Certificaciones







## Ref.

25W	24°	3000K	Blanco
25W	24°	4000K	Blanco
25W	24°	3000K	Negro
25W	24°	4000K	Negro
	25W 25W	25W 24° 25W 24°	25W 24° 4000K 25W 24° 3000K



