

PAR30 E27

 **PAR30 45W**

Lámpara PAR30 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°.



Con 30 LEDs Qty de OSRAM (alta eficiencia)

Flujo 3825 lm para 45W.

Eficacia 85 lm/W

Temperatura de color de 3000K y 4000K

Índice de Reproducción Cromática (IRC ó Ra) >80

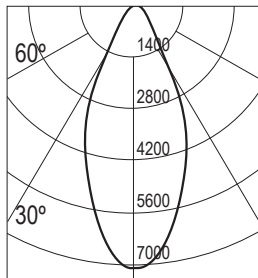
Óptica de apertura de 24°, 36° Y 100°



Directa a red

Datos fotométricos

36° 45W



LED: Qty OSRAM

Potencia: 45W

Optica: 24° / 36° / 100°

Temp. de color: 3000K / 4000K

Flujo luminoso: 3825 lm

Eficacia del LED: >120 lm/W

Eficacia lámpara: >80 lm/W

Temperatura de trabajo: -20°+50°

Horas de vida: 50000

Uniformidad luminosa: >0,4

Certificaciones



Ref.

1011630.2	45W	24°	3000K	Blanco
1011640.2	45W	24°	4000K	Blanco
1010130.2	45W	36°	3000K	Blanco
1010140.2	45W	36°	4000K	Blanco
1018230.2	45W	100°	3000K	Blanco
1018240.2	45W	100°	4000K	Blanco
1011630.4	45W	24°	3000K	Negro
1011640.4	45W	24°	4000K	Negro
1010130.4	45W	36°	3000K	Negro
1010140.4	45W	36°	4000K	Negro
1018230.4	45W	100°	3000K	Negro
1018240.4	45W	100°	4000K	Negro

