

# Lámparas de LED's OSRAM

## PARATHOM



Duran hasta 45.000 horas

- ### Beneficios
- Reemplazan perfectamente a las lámparas incandescentes y dicroicas.
  - Duran hasta 45.000 horas.
  - Ahorran hasta 90% de energía.\*
  - Disponibles en blanco cálido.
  - Dimerizable.
  - Disponibles en casquillo GU5.3 y G53.\*\*

## LED SUPERSTAR



Duran hasta 30.000 horas

- ### Beneficios
- Reemplaza perfectamente a las lámparas incandescentes y dicroicas.
  - Dura hasta 30.000 horas.
  - Ahorra hasta 90% de energía.\*
  - Disponible en blanco cálido.
  - Dimerizable.
  - Disponible en casquillo GU10.\*\*

## LED STAR



Duran hasta 25.000 horas

- ### Beneficios
- Reemplazan perfectamente a las lámparas incandescentes y dicroicas.
  - Duran hasta 25.000 horas.
  - Ahorran hasta 90% de energía.\*
  - Disponibles en blanco cálido.
  - Disponibles en casquillo E27, E14, GU10 y GU5.3.\*\*

Nuevas familias de lámparas de LED's de OSRAM.

Ahorran hasta 90% de energía\*

**OSRAM**

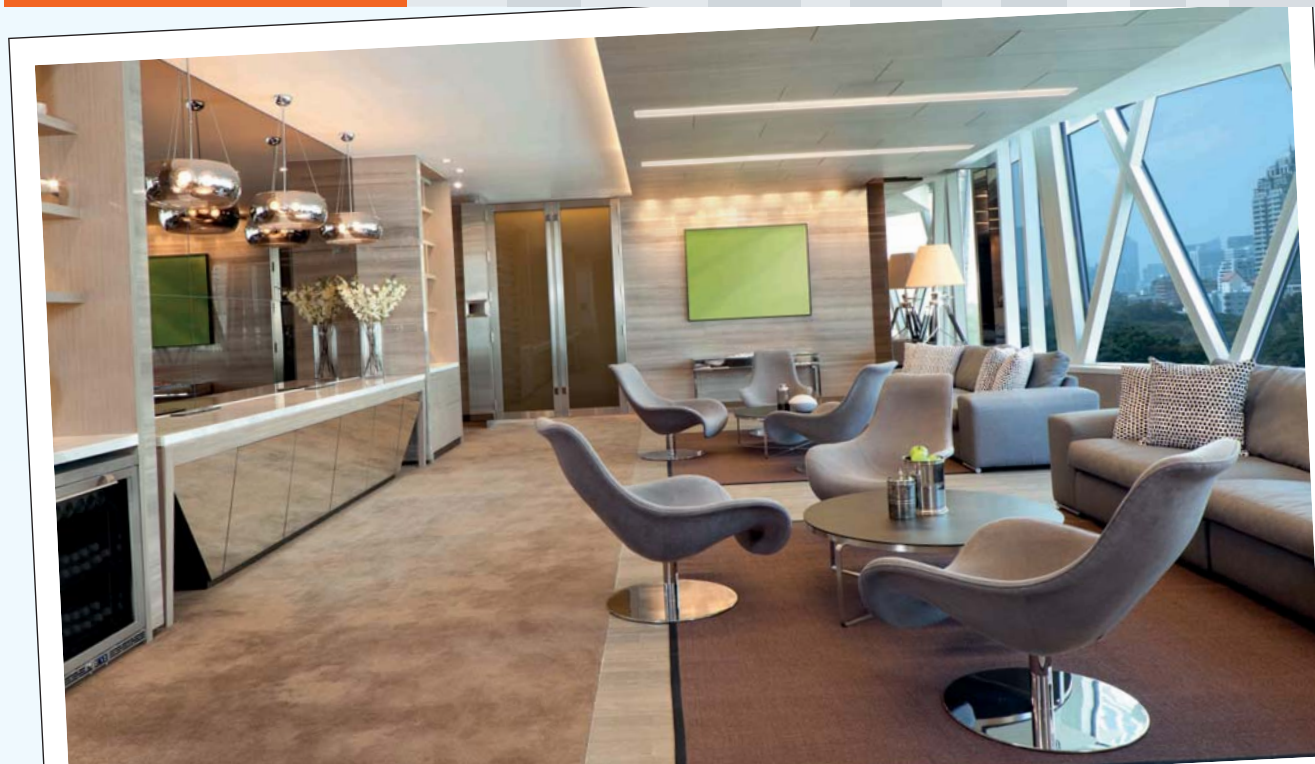


# LÁMPARAS DE LED's OSRAM

- PARATHOM
- LED SUPERSTAR
- LED STAR



REFERENCIA DE LA LÁMPARA	Código producto	°K	W →  *	V	∠	Lm/Cd	CRI		d (mm)	l (mm)	Cant. por Caja	Vida Promedio
PARATHOM PRO AR 111	7007140	2700	12W → 50W	12	24	3600Cd	85	G53	111	58,5	6	45.000 h
PARATHOM MR 16 PRO	7007996	2700	11W → 60W	12	36	1100Cd	80	GU5,3	50	78	10	40.000 h
PARATHOM MR 16 ADVANCED	7008513	3000	7W → 35W	12	36	950Cd	85	GU5,3	50	50	10	30.000 h
LED SUPERSTAR PAR 16	7009117	2700	7W → 50W	220-240	25	1300Cd	80	GU10	50	58	10	25.000 h
LED STAR PAR 16 3W	7008640	2700	3W → 20W	100-240	25	450Cd	80	GU10	50	58	6	25.000 h
LED STAR PAR 16 4W	7006564	2700	4W → 20W	100-240	25	450Cd	80	GU10	50	57	6	15.000 h
LED STAR PAR 16 7W	7008717	2700	7W → 50W	220-240	25	1200Cd	80	GU10	50	58	10	25.000 h
LED STAR MR 16	7009457	2700	8W → 50W	12	24	2000Cd	80	GU5,3	50	52	10	15.000 h
LED STAR CLASSIC A	7008635	2700	8W → 40W	100-240	-	470Lm	80	E27	60	110	10	15.000 h
LED STAR CLASSIC B	7006984	2700	3W → 20W	100-240	-	200Lm	80	E14	37	102	6	25.000 h
LED STAR CLASSIC P	7007614	2700	3W → 20W	100-240	-	200Lm	80	E27	45	71	6	25.000 h



AGOSTO 2013. OSRAM se reserva el derecho de modificar los datos de esta publicación sin previo aviso.



/osram.arg

# OSRAM



(\*) Comparadas con las lámparas incandescentes estándar.

(\*\*) Disponibilidades variables de tipo a tipo.