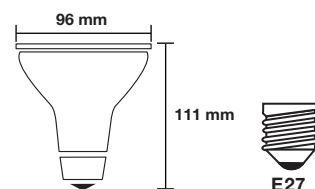


ESPECIFICACIONES

Tensión: 120 V~
Vida Promedio: 25 000 hrs.

LED SUPERSTAR PAR20

Clave	Descripción	Reemplazo	Potencia [W]	Tensión de línea [V~]	Flujo Luminoso [lm]	Candelas [cd]	Tipo de base	Ángulo	IRC	CCT [K]	Vida Promedio [h]	Estatus Atenuable	Piezas por Caja	
82043	LED SUPERSTAR PAR20 7W/827 25° DIM	50W Halógeno	7	120	550	1 500	E27	25°	80	2 700	25 000	MTS	Si	6
82044	LED SUPERSTAR PAR20 7W/827 40° DIM	50W Halógeno	7	120	550	1 000	E27	40°	80	2 700	25 000	MTS	Si	6
82040	LED SUPERSTAR PAR20 7W/830 25° DIM	50W Halógeno	7	120	550	1 500	E27	25°	80	3 000	25 000	MTO	Si	6
82042	LED SUPERSTAR PAR20 7W/830 40° DIM	50W Halógeno	7	120	550	1 000	E27	40°	80	3 000	25 000	MTS	Si	6
82691	LED SUPERSTAR PAR20 7W/850 25° DIM	50W Halógeno	7	120	550	1 500	E27	25°	80	5 000	25 000	MTO	Si	6
82692	LED SUPERSTAR PAR20 7W/850 40° DIM	50W Halógeno	7	120	550	1 000	E27	40°	80	5 000	25 000	MTO	Si	6



ESPECIFICACIONES

20-277 V~
Tensión: 120 V~
Vida Promedio: 25 000 hrs.

LED SUPERSTAR PAR30

Clave	Descripción	Reemplazo	Potencia [W]	Tensión de línea [V~]	Flujo Luminoso [lm]	Candelas [cd]	Tipo de base	Ángulo	IRC	CCT [K]	Vida Promedio [h]	Estatus	Atenuable	Piezas por Caja
82038	LED SUPERSTAR PAR30LN 11W/827 25° DIM	75W Halógeno	11	120	900	3 000	E27	25°	80	2 700	25 000	MTO	Si	6
82039	LED SUPERSTAR PAR30LN 11W/827 40° DIM	75W Halógeno	11	120	900	1 300	E27	40°	80	2 700	25 000	MTO	Si	6
82036	LED SUPERSTAR PAR30LN 11W/830 25° DIM	75W Halógeno	11	120	900	3 000	E27	25°	80	3 000	25 000	MTS	Si	6
82037	LED SUPERSTAR PAR30LN 11W/830 40° DIM	75W Halógeno	11	120	900	1 300	E27	40°	80	3 000	25 000	MTS	Si	6
82689	LED SUPERSTAR PAR30LN 11W/850 25° DIM	75W Halógeno	11	120	900	3 000	E27	25°	80	5 000	25 000	MTO	Si	6
82690	LED SUPERSTAR PAR30LN 11W/850 40° DIM	75W Halógeno	11	120	900	1 300	E27	40°	80	5 000	25 000	MTO	Si	6
82059	LED SUPERSTAR PAR30 10W/830 30° DIM	60W Halógeno	10	120	700	1 500	E27	40°	80	3 000	25 000	MTS	Si	6
83026	LED SS PAR30LN 12W/830 120-277V 40°	75W Halógeno	12	120-277	900	1 786	E27	40°	80	3 000	25 000	MTO	No	6