



Pedido Especial

LED

Aprobado
RTSEE

APLICACIONES



RESIDENCIAL



TIENDAS



PAR 38



PAR 30



PAR 20

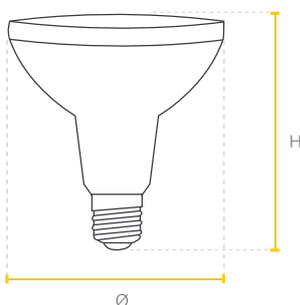
NUEVO
PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED con bulbo tipo parabólico con potencia máxima de 13.5W y vida útil de 15,000 horas.
- Temperatura de color de 3000K y 6500K.

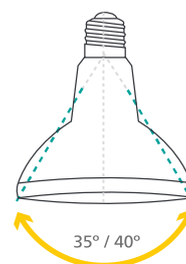
REFLECTORES
PAR G2

INTERIOR / EXTERIOR



Watt	Ø(mm)	H(mm)
6W	66	86
10W	96	119
13.5W	120	113

ÁNGULO DE APERTURA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Áng. de apertura	Vida útil * (h)
*** P40345	Par 20	6	120	550	92	6.500	35°	15.000
*** P40346	Par 20	6	120	550	92	3.000	35°	15.000
*** P40347	Par 30	10	120	850	85	6.500	35°	15.000
*** P40348	Par 30	10	120	850	85	3.000	35°	15.000
* P28340	Par 38	13.5	120	1.200	89	6.500	40°	10.000
* P28341	Par 38	13.5	120	1.200	89	3.000	40°	10.000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.