

# Master LED PAR Dimerizable



Con su diseño robusto y su haz de luz blanca la bombilla MASTER LED PAR es una solución de sustitución ideal para las aplicaciones generales de iluminación pues entrega un ambiente cálido y acentuado, igual que la luz halógena o incandescente. Es ideal para áreas públicas, donde la luz siempre está encendida todo el tiempo.

La bombilla MASTER LED PAR ofrece un gran ahorro de energía y minimiza los costos de mantenimiento sin comprometer la calidad de la luz permitiendo el rápido retorno de la inversión. Estas lámparas LED son compatibles con la mayoría de accesorios modificaciones o sustituciones directas de las lámparas halógenas con un diseño como el de una bombilla incandescente.

## Beneficios

- 80% de ahorro de energía en comparación con las bombillas halógenas.
- Fácil sustitución y compatibilidad con las lámparas existentes gracias a su Socket E27.
- Bajos costos de mantenimiento.
- Larga vida útil de 45.000 horas.

## Características

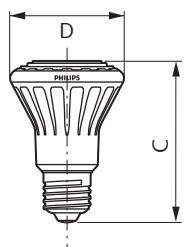
- Dimerizable.
- No contiene mercurio ni elementos peligrosos.
- No emite rayos UV ni radiación IR.
- Muy buena reproducción cromática.

## Aplicaciones

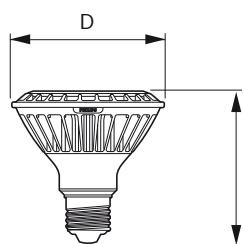
- Hoteles
- Restaurantes
- Bares
- Tiendas
- Áreas públicas



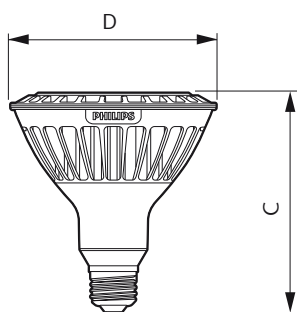
# PHILIPS



7W



12W



17W



| Dimensiones (mm) | C (max.) | D (max.) | Peso  |
|------------------|----------|----------|-------|
| PAR20            | 90.2     | 63.7     | 0.156 |
| PAR30S           | 91       | 92       | 0.290 |
| PAR38            | 133      | 121.5    | 0.525 |

### Características generales

| Descripción del producto MASTER PAR Dimerizable | Potencia W | Potencia halógena equivalente W | Casquillo | Intensidad luminosa cd | Apertura de Haz (°) | Vida útil horas | Dimerizable | Flujo luminoso lm | Eficacia lm/W | Unidad de empaque | Índice de reproducción cromática | Tª de color K | Voltaje de operación V |
|-------------------------------------------------|------------|---------------------------------|-----------|------------------------|---------------------|-----------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|---------------|------------------------|
| 7-50W 2.700K PAR20 25D                          | 7          | 50                              | E27       | 450                    | 25                  | 45.000          | Si          | 310               | 44            | 6                 | >80                              | 2.700         | 110-130                |
| 12-60W 2.700K PAR30 22D                         | 12         | 60                              | E27       | 1.880                  | 22                  | 45.000          | Si          | 660               | 55            | 6                 | >80                              | 2.700         | 110-130                |
| 17-75W 2.700K PAR38 22D                         | 17         | 75                              | E27       | 3.900                  | 22                  | 45.000          | Si          | 880               | 52            | 6                 | >80                              | 2.700         | 110-130                |



Philips Colombiana S.A.S.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

[www.lighting.philips.com.co](http://www.lighting.philips.com.co)

Febrero 2014  
datos sujetos a modificaciones