

## LÁMPARAS LED COMPACTAS CÓNICAS DE 8 CARAS



### Descripción

La lámpara LED cónica está diseñada para reemplazar lámparas incandescentes, de sodio de alta presión (SAP) o haluros metálicos (HM) convencionales, con una notable disminución del consumo eléctrico para proveer el mismo nivel de iluminación. Incorpora LEDs del tipo SMD (Surface Mounted Device) para producir la iluminación, proveyendo niveles de luminosidad equivalentes o mayores que luminarias que tienen el doble de consumo, con una vida útil de alrededor del doble de tiempo.

### Aplicaciones

La principal aplicación de la lámpara LED cónica es el reemplazo de lámparas convencionales para la iluminación de plazas y espacios públicos, instalada en luminarias que provean una buena ventilación, como también como una solución de bajo costo en luminarias de alumbrado público.

| Modelo     | Descripción          |   |                              |                 |
|------------|----------------------|---|------------------------------|-----------------|
| LCH33220xx | Fuente Luminosa      | 520 LED SMD 3258  | Ángulo del Haz               | 360°            |
|            | Flujo Lumínico       | 3300±10% [lm]   | Vida Útil (L <sub>70</sub> ) | 50.000 [horas]  |
|            | LED Epistar          | 90—100 lm/W   | Certificación                | CE, RoHS        |
|            | Potencia Nominal     | 33±10%[W]   | Temperatura                  | <70°            |
|            | Voltaje Nominal      | 100 ~ 300 VCA, 50/60 Hz   | Soquete                      | E40 E39 E27 E26 |
|            | Temperatura de Color | Blanco Cálido (2700 ~ 3800K), Blanco Natural (4000 ~ 5000K), Blanco Frío (5500 ~ 6700K) |                              |                 |
| LCH53220xx | Fuente Luminosa      | 520 LED SMD 2833  | Ángulo del Haz               | 360°            |
|            | Flujo Lumínico       | 5300±10% [lm]   | Vida Útil (L <sub>70</sub> ) | 50.000 [horas]  |
|            | LED Epistar          | 90—100 lm/W   | Certificación                | CE, RoHS        |
|            | Potencia Nominal     | 53±5%[W]  | Temperatura                  | <70°            |
|            | Voltaje Nominal      | 100 ~ 300 VCA, 50/60 Hz   | Soquete                      | E40 E39 E27 E26 |
|            | Temperatura de Color | Blanco Cálido (2700 ~ 3800K), Blanco Natural (4000 ~ 5000K), Blanco Frío (5500 ~ 6700K) |                              |                 |
| LCH63220xx | Fuente Luminosa      | 520 LED SMD 3258  | Ángulo del Haz               | 360°            |
|            | Flujo Lumínico       | 6300±10% [lm]   | Vida Útil (L <sub>70</sub> ) | 50.000 [horas]  |
|            | LED Epistar          | 90—100 lm/W   | Certificación                | CE, RoHS        |
|            | Potencia Nominal     | 63±5%[W]  | Temperatura                  | <70°            |
|            | Voltaje Nominal      | 100 ~ 300 VCA, 50/60 Hz   | Soquete                      | E40 E39 E27 E26 |
|            | Temperatura de Color | Blanco Cálido (2700 ~ 3800K), Blanco Natural (4000 ~ 5000K), Blanco Frío (5500 ~ 6700K) |                              |                 |