

| | |
|--------|--------|
| Código | AA0008 |
|--------|--------|

| | | | |
|----------|-------|-----|--------|
| Producto | A60N1 | 9 W | 6500 K |
|----------|-------|-----|--------|

Ahorra mas de un 80% en consumo de energía comparado con focos incandescentes

No contiene Mercurio o quimicos toxicos, no emite rayos ultravioleta

Sistema Óptico: Superficie de difusión con alta transmisión y distribución armónica de la luz, y reducción del reflejo.

Angulo ancho de distribucion de la luz

Estandares Aplicados: TCVN8782:2011 - IEC 62560: 2011 Safety Regulations / TCVN8783:2011 - IEC 62612: 2013 Performance Requirements / ISO 9001: 2015 / ISO 14001:2004



| | |
|------|-----------|
| Tipo | Focos LED |
|------|-----------|

| Especificaciones | |
|---------------------------------------|--------------|
| Potencia (W) | 9 |
| Temperatura de Color (K) | 6,500 |
| Voltaje de operacion (V) | 150/250 |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 |
| Tension de entrada (mA) | 90 |
| Factor de potencia | 0.5 |
| Luminosidad (lm) | 830 |
| Eficiencia Luminosa (lm/W) | 92 |
| Indice de Reproduccion Cromática (Ra) | 80 |
| Vida Util (h) | 15,000 |
| Tipo De Rosca | E27 |
| Dimensiones (DxH) | 60x112 |
| Empaque (Pz/Caja) | 24 |
| Temperatura de operacion | -10°C ÷ 40°C |
| Materiales | AL + PC |
| Angulo de apertura | 200° |
| Peso por Caja (Kg) | 1.4 |

