

Contour Series Alto CRI PAR20 3000 K, 500 lm Lámpara LED con ángulo de apertura del haz de luz de 25 grados

- 90 CRI - ofrece colores iluminados con gran precisión
- Homologación para entornos húmedos de UL
- Reemplazos de LED para lámparas halógenas 50W
- 3000K - blanco cálido
- Ángulo de haz de 25 grados
- Compatible con la mayoría de los atenuadores comerciales *
- Energía eficiente, LED de larga duración - más del 85% de reducción en los costos de energía en comparación con las lámparas halógenas
- 25,000 de duración del diseño por hora
- Garantía limitada de 5 años

* El rango de atenuación puede variar dependiendo del atenuador utilizado.



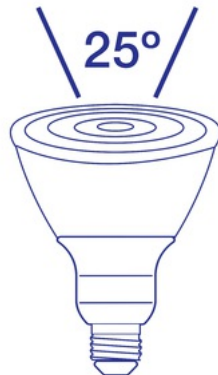
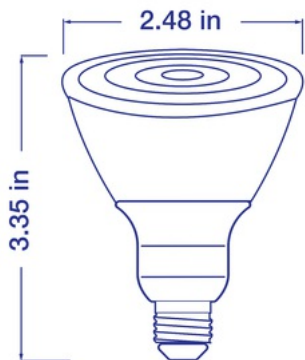
| Especificaciones | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Modelo | P20-L500-C30-B25-W |
| Número de parte | 70170 |
| Temperatura de color | 3000K |
| Flujo luminoso | 500lm |
| Potencia | 7W |
| Replacement Equivalent | 50W Halogen equivalent |
| CRI | 90 |
| Eficacia | 71.4lm/W |
| Ángulo de haz | 25° |
| CBCP | 1179cd |
| Atenuable | Yes |
| Wet Rated? | Yes |
| Voltaje | 120V |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C to 40°C |
| Base | E26 |
| Peso | 3.04 oz. |
| Dimensions | 2.48 x 3.35 x 2.48 in |
| Vida útil | 25,000 Hours |
| Garantía | Garantía limitada de 5 año/s |

Certifications:



Contour Series Alto CRI PAR20 3000 K, 500 lm Lámpara LED con ángulo de apertura del haz de luz de 25 grados

Diagrams:



Lighting Facts:

| Lighting Facts Per Bulb Information concernant l'éclairage Pour une ampoule | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Brightness/Luminosité | 500 lumens |
| Estimated Yearly Energy Cost Estimation Des Coûts Énergétiques Annuels | \$0.84 |
| Based on 3 hrs/day, 11c/kWh Sur la base de 3 heures / jour, 11 c / kWh Cost depends on rates and use Le coût dépend du tarif et de l'utilisation | |
| Life/Durée de vie | 22.8 years/années |
| Based on 3 hrs/day Sur la base de 3 heures/jour | |
| Light Appearance/Degré de luminosité Warm/Chaud Cool/Froid | |
| 3000 K | |
| Energy Used/Energie utilisée 7 watts | |