

Contour Series Alto CRI PAR30 2700 K, 800 lm Lámpara LED con ángulo de apertura del haz de luz de 40 grados

- 90 CRI - ofrece colores iluminados con gran precisión
- Homologación para entornos húmedos de UL
- Reemplazos de LED para lámparas halógenas 75W
- 2700K - blanco suave
- Ángulo de haz de 40 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
- 40,000 de duración del diseño por hora
- Garantía limitada de 5 años

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



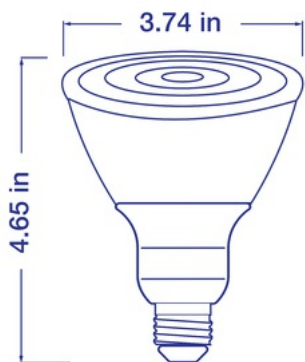
Especificaciones	
Modelo	P30-L800-C27-B40-W
Número de parte	70173
Temperatura de color	2700K
Flujo luminoso	800lm
Potencia	11W
Replacement Equivalent	75W Halogen equivalent
CRI	90
Eficacia	72.7lm/W
Ángulo de haz	40°
CBCP	1315cd
Atenuable	Yes
Wet Rated?	Yes
Voltaje	120V
Temperatura de funcionamiento	-20°C to 40°C
Base	E26
Peso	6.72 oz.
Dimensions	3.74 x 4.65 x 3.74 in
Vida útil	40,000 Hours
Garantía	Garantía limitada de 5 año/s

Certifications:



Contour Series Alto CRI PAR30 2700 K, 800 lm Lámpara LED con ángulo de apertura del haz de luz de 40 grados

Diagrams:



Lighting Facts:

Lighting Facts <small>Per Bulb</small>	
Information concernant l'éclairage <small>Pour une ampoule</small>	
Brightness/Luminosité	800 lumens
Estimated Yearly Energy Cost	\$1.32
Estimation Des Coûts Énergétiques Annuels	
<small>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</small>	
Life/Durée de vie	36.5 years/années
<small>Based on 3 hrs/day Sur la base de 3 heures/jour</small>	
Light Appearance/Degré de luminosité	
Warm/Chaude	Cool/Froide
2700 K	
Energy Used/Energie utilisée 11 watts	