

## 6 in. 4000 K, 1200 lm Luz descendente LED

- Compatible con artefactos de embutir de 6"
- Incluye adaptador E26 - También compatible con conectores GU24 (no incluye adaptador GU24)
- Certificación UL wet - para uso en lugares húmedos
- LED de reemplazo de lámparas incandescentes descendentes de 120W
- 4000K - blanco frío
- Compatible con la mayoría de los atenuadores comerciales \*
- LED de larga duración para ahorrar energía - reducción de los costos de energía superior al 80 % en comparación con las lámparas incandescentes descendentes
- 35,000 de duración del diseño por hora
- Garantía limitada de 5 años

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



Especificaciones	
Modelo	D6-L1200-C40-E
Número de parte	99350
Temperatura de color	4000K
Flujo luminoso	1200lm
Potencia	17W
Replacement Equivalent	120W Incandescent equivalent
CRI	80
Eficacia	71lm/W
Ángulo de haz	90°
Atenuable	Yes
Wet Rated?	Yes
Voltaje	120V
Temperatura de funcionamiento	-20°C to +40°C
Base	E26
Peso	12.64 oz.
Dimensions	7.48 x 3.61 x 7.48 in
Vida útil	35000 Hours
Garantía	Garantía limitada de 5 año/s
Energy Star Product Listing	D6-L1200-C40-E

### Certifications:

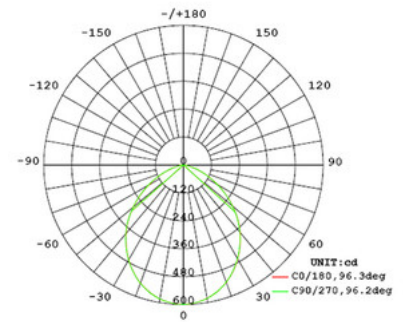
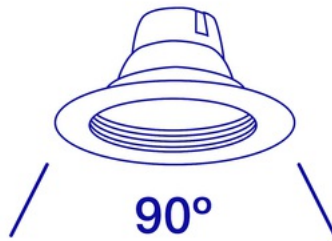
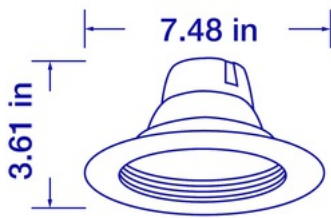


# 6 in. 4000 K, 1200 lm Luz descendente LED

## Additional Images:



## Diagrams:



## Lighting Facts:

Lighting Facts Per Bulb	
Information concernant l'éclairage Pour une ampoule	
Brightness/Luminosité	1200 lumens
Estimated Yearly Energy Cost	\$2.04
Estimation Des Coûts Énergétiques Annuels	
Based on 3 hrs/day, 11¢/kWh Sur la base de 3 heures / jour, 11 ¢ / kWh Cost depends on rates and use Le coût dépend du tarif et de l'utilisation	
Life/Durée de vie	31.9 years/années
Based on 3 hrs/day Sur la base de 3 heures/jour	
Light Appearance/Degré de luminosité	
Warm/Chaude	Cool/Froide
4000 K	
Energy Used/Energie utilisée	17 watts