

29738A

H42SL/27K

at 120 volts

English
Inglés
Anglais

Lighting Facts	
Per Bulb	
Brightness	2200 lumens
Estimated Yearly Energy Cost	\$5.06
Based on 3 hrs/day, 11¢/kWh Cost depends on rates and use	
Life	9.1 years
Based on 3 hrs/day	
Light Appearance	
<p>Warm Cool</p> <p style="text-align: center;">2700 K</p>	
Energy Used	42 watts
Contains Mercury	
For more on clean up and safe disposal, visit epa.gov/cfl	

a 120 vatios

Spanish
Español
Espanol

Datos de Iluminación	
Por Bombilla	
Brillo	2200 lúmenes
Costo Estimado Anual de Energía	\$5.06
Basado en 3 hrs/día, 11¢/kWh Costo depende de la tarifa y el uso	
Duración	9.1 años
Basado en 3 hrs/día	
Apariencia de Iluminación	
<p>Cálida Fría</p> <p style="text-align: center;">2700 K</p>	
Uso de Energía	42 vatios
Contiene Mercurio	
Para más sobre limpieza y desecho seguro, visite epa.gov/cfl	

à 120 volts

French
Francés
Français

Fiche Technique	
Pour une Ampoule	
Luminosité	2200 lumens
Coût d'Énergie Annuel Estimatif	\$5.06
Basé sur 3 h/jour et 11 /kWh Le coût dépend du tarif et de l'utilisa	
Durée	9.1 ans
Basée sur 3 h/jour	
Aspect de la lumière	
<p>Chaude Froide</p> <p style="text-align: center;">2700 K</p>	
Consommation Énergétique	42 watts
Contient du mercure	
Information sur le nettoyage et l'élimination sans risque epa.gov/cfl	