

# LED LAMP

---

## SPECIFICATIONS

### Ideal For

Chandeliers | Lanterns

Soft White  
2700K

### Features

- Instant On To Full Brightness
- Suitable For Damp Locations
- Dimmable
- UL/CUL Listed
- FCC Compliant
- RoHS Compliant
- 100% Mercury Free
- 3 Year Warranty
- Soft White

### Benefits

- Full Range Dimming
- Energy Efficient: Up to 92% less energy than standard incandescent
- No Ultraviolet - Safe for artwork
- Color Consistency
- Low Heat
- Durable
- Long Life



### Specifications

Item Number	Input Power (Watts)	Incandescent Equiv. (Watts)	Input Line Voltage
BPCTC100/827/LED/2	8.5	100	120
Base Type	Lumens	Lumen Efficiency (LPW)	CCT
E12(Candelabra)	1000	117	2700K
CRI	Beam Angle	MOL	Diameter
>80	N/A	4.6"	1.7"
Life Hours	Minimum Starting Temperature		
10,000	-13°F		

# LED LAMPE

## CARACTÉRISTIQUES

### Idéal Pour

Lustres | Lanternes

Blanc Doux  
2700K

### Caractéristiques

- Instantanée jusqu'à plein luminosité
- Convenable aux Endroits Humides
- Dimmable
- Listé UL / CUL
- Conforme à la FCC
- Conforme à la RoHS
- 100% Sans Mercure
- 3 ans de garantie
- Blanc Doux

### Avantages

- Gradation Intervalle complète
- Efficacité énergétique: jusqu'à 92% d'énergie en moins qu'une incandescence standard
- Pas d'ultraviolet-sûre pour les ouvrages d'art
- Cohérence des couleurs
- Chaleur douce
- Durable
- Longue vie



### Caractéristiques

Numéro d'article	Puissance (Watts)	Équivalent incandescent (Watts)	Voltage
BPCTC100/827/LED/2	8.5	100	120
Type de base	Lumens	Lumen Efficacité (LPW)	CCT
E12(Candélabre)	1000	117	2700K
CRI	Angle de faisceau	MOL	Diamètre
>80	N/A	4.6"	1.7"
Heures de la vie	Température initiale minimale		
10,000	-13°F		