

### CLASSIC A - BULBO CLARO

	V	W	lm	$\phi$ (mm)	Compr. máx. (mm)	Base	t (h)	Vida Média
	Tensão	Potência	Fluxo Luminoso	Diâmetro				
CLAS A CL 25W	127	25	230	55	94	E27	750	750
CLAS A CL 40W	127	40	516	55	94	E27	750	750
CLAS A CL 60W	127	60	864	55	94	E27	750	750
CLAS A CL 100W	127	100	1620	55	94	E27	750	750
CLAS A CL 150W	127	150	2505	64	114	E27	750	750
CLAS A CL 200W	127	200	3520	64	114	E27	750	750
CLAS A CL 25W	220	25	220	55	94	E27	1000	1000
CLAS A CL 40W	220	40	415	55	94	E27	1000	1000
CLAS A CL 60W	220	60	715	55	94	E27	1000	1000
CLAS A CL 100W	220	100	1350	55	94	E27	1000	1000
CLAS A CL 150W	220	150	2180	64	114	E27	1000	1000
CLAS A CL 200W	220	200	3090	64	114	E27	1000	1000

### CLASSIC A



*Estas lâmpadas são indicadas para iluminação geral, predominantemente no uso residencial.*

- Podem ser dimerizadas.
- Temperatura de cor: 2.700 K.
- Índice de reprodução de cor: 100.
- Posição de funcionamento: qualquer.
- Utilizadas em lustres, arandelas, plafonniers, abajures, etc.



*A lâmpada incandescente representa a fonte de luz artificial mais difundida no mundo.*

### CLASSIC B - VELA LISA BULBO CLARO E SILICO

	V	W	lm	Ø (mm)	Compr. máx. (mm)	Base	t (h)	Vida Média
CLAS B 25W	127	25	220/210	35	92	E27	1000	
CLAS B 40W	127	40	440/415	35	92	E27	1000	
CLAS B 25W	220	25	215/180	35	92	E27	1000	
CLAS B 40W	220	40	390/380	35	92	E27	1000	

Obs.: o fluxo luminoso indicado é referente ao tipo claro/tipo silico.

## CLASSIC B



*Estas lâmpadas decorativas realçam a iluminação com lustres.*

- As versões de bulbo claro proporcionam luz brilhante.
- O acabamento silico reduz o ofuscamento e atenua a formação de sombras, resultando em luz mais confortável e ideal para iluminação decorativa.
- Podem ser dimerizadas.
- Temperatura de cor: 2.700 K.
- Índice de reprodução de cor: 100.
- Posição de funcionamento: qualquer.

*A lâmpada VELA LISA é ideal para iluminação decorativa, principalmente em lustres de cristal e em outras luminárias, como pendentes e arandelas.*





Tensão



Potência



Fluxo Luminoso



Diâmetro



Compr. máx.



Base



Vida Média

## BELLALUX® SOFT WHITE BULBO SÍLICO

BELLALUX 40W	127	40	480	60	105	E27	750
BELLALUX 60W	127	60	800	60	105	E27	750
BELLALUX 100W	127	100	1510	60	105	E27	750
BELLALUX 40W	220	40	370	60	105	E27	1000
BELLALUX 60W	220	60	640	60	105	E27	1000
BELLALUX 100W	220	100	1220	60	105	E27	1000

## BELLALUX®



Com formato arrojado, a BELLALUX® é ideal para aplicações residenciais, em arandelas, plafonniers e abajures.

- Podem ser dimerizadas.
- Temperatura de cor: 2.700 K.
- Índice de reprodução de cor: 100.
- Posição de funcionamento: qualquer.

Lâmpadas com acendimento sílico que reduz o ofuscamento e atenua a formação de sombras, resultando em luz mais confortável. Ideais para iluminação decorativa.



**V**

Tensão

**W**

Potência

**cd**

Intens. Lum.

**°**

Ângulo

**d (mm)**

Diâmetro

**l<sub>max</sub>  
(mm)**

Compr. máx.

**Base**

Base

**t (h)**

Vida Média

**CONCENTRA® SPOT  
REFLETORA**

CONC R63 40W	127	40	490	30	63	105	E27	750
CONC R63 60W	127	60	850	30	63	105	E27	750
CONC R63 40W	220	40	540	30	63	105	E27	1000
CONC R63 60W	220	60	960	30	63	105	E27	1000
CONC PAR38 FL 120W	220	120	3100	30	122	139	E27	2000

**CONCENTRA®**

*As lâmpadas CONCENTRA®, com tratamento espelhado do bulbo, representam uma evolução das incandescentes.*

- Resultam em luz concentrada e com maior intensidade.
- Com fechos de luz definidos, são indicadas para iluminação dirigida e de destaque, valorizando objetos ou espaços.
- Para uso em spots e luminárias embutidas fixas ou orientáveis.
- Podem ser dimerizadas.
- Temperatura de cor: 2.700 K.
- Índice de reprodução de cor: 100.
- Utilizadas em residências, halls de edifícios, lojas, vitrines, galerias, museus, etc.
- Posição de funcionamento: qualquer.

*Com fechos de luz bem definidos, são indicadas para iluminação dirigida e de destaque, valorizando objetos ou espaços.*



**V**

Tensão

**W**

Potência

**lm**

Fluxo Luminoso

 $\varnothing$  (mm)

Diâmetro

 $\frac{l_{max}}{l_{min}}$ 

Compr. máx.



Base

**t (h)**

Vida Média

**CLASSIC P - BOLINHA - BULBO CLARO  
E SILICO - LUSTRE, GELADEIRA, FOGÃO**

CLAS P-40W	127	40	465	45	69	E27	1000
CLAS P-40W	220	40	416	45	69	E27	1000

**CENTRA® - BULBO CLARO**

CENTRA 60W	127	60	580	55	94	E27	2000
CENTRA 60W	220	60	534	55	94	E27	2000
CENTRA 100W	127	100	1170	55	94	E27	2000
CENTRA 100W	220	100	1040	55	94	E27	2000

**CLASSIC P (Bolinha) e CENTRA®**

**BOLINHA**  
Lâmpada com dimensões reduzidas  
para uso em lustres, geladeiras  
e fogões.



**CENTRA®**  
Lâmpada com suportes adicionais  
para sustentação do filamento; mais  
resistente a impactos e vibrações.

