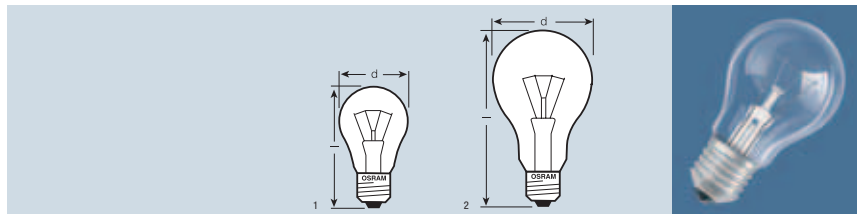


Índice

CLASSIC A	1.03
CLASSIC B	1.04
CLASSIC P	1.05
BELLALUX®	1.06
CONCENTRA®	1.07
CENTRA® A	1.08
Curva de distribuição luminosa / Soquete / Distribuição espectral	1.09



CLASSIC A



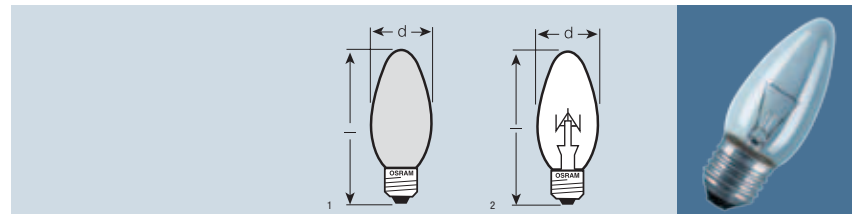
CLASSIC A - BULBO CLARO

CLAS A CL 25 W	127	25	230	55	94	E27	750	1
CLAS A CL 40 W	127	40	516	55	94	E27	750	1
CLAS A CL 60 W	127	60	864	55	94	E27	750	1
CLAS A CL 100 W	127	100	1620	55	94	E27	750	1
CLAS A CL 150 W	127	150	2505	64	114	E27	750	2
CLAS A CL 200 W	127	200	3520	64	114	E27	750	2
CLAS A CL 25 W	220	25	220	55	94	E27	1000	1
CLAS A CL 40 W	220	40	415	55	94	E27	1000	1
CLAS A CL 60 W	220	60	715	55	94	E27	1000	1
CLAS A CL 100 W	220	100	1350	55	94	E27	1000	1
CLAS A CL 150 W	220	150	2180	64	114	E27	1000	2
CLAS A CL 200 W	220	200	3090	64	114	E27	1000	2

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: universal.
- Utilizadas em lustres, arandelas, plafonniers, abajures, etc.

CLASSIC B



CLASSIC B - VELA LISA BULBO CLARO E SÍLICO

CLAS B 25 W	127	25	127-250	35	96	E27	1000	1/2
CLAS B 40W	127	40	127-480	35	96	E27	1000	1/2
CLAS B 25W	220	25	220-200	35	96	E27	1000	1/2
CLAS B 40W	220	40	220-400	35	96	E27	1000	1/2

Obs.: o fluxo luminoso indicado é referente ao tipo claro e sílico.

As lâmpadas CLASSIC B são ideais para iluminação decorativa, principalmente em lustres de cristal e em outras luminárias, como pendentes e arandelas.

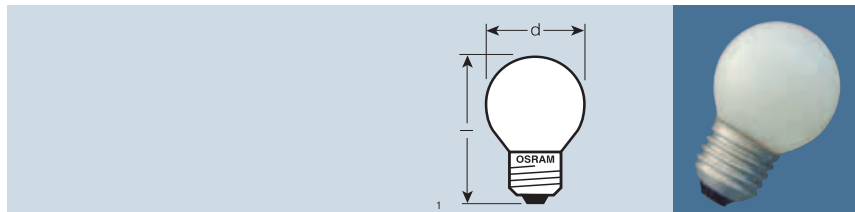
Estas lâmpadas decorativas realçam a iluminação com lustres.

- As versões de bulbo claro proporcionam luz brilhante.
- O acabamento sílico 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: universal.





CLASSIC P

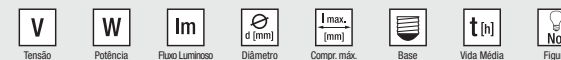
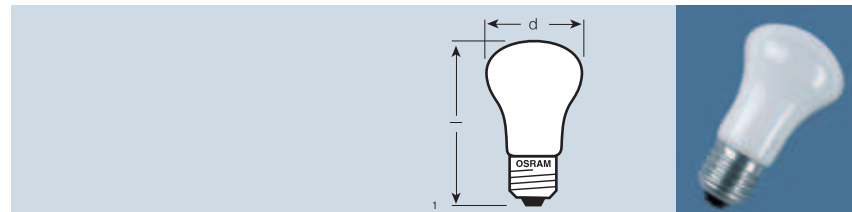


CLASSIC P - BOLINHA - BULBO CLARO E SÍLICO - LUSTRE, GELADEIRA, FOGÃO

	V	W	lm	d (mm)	l max. (mm)	Base	t (h)	No.
CLAS P 40W	127	40	480	45	73	E27	1000	1
CLAS P 40W	220	40	400	45	73	E27	1000	1

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

BELLALUX®



BELLALUX® SOFT WHITE BULBO SÍLICO

BELLALUX 40W	127	40	480	60	105	E27	750	1
BELLALUX 60W	127	60	800	60	105	E27	750	1
BELLALUX 100W	127	100	1510	60	105	E27	750	1
BELLALUX 40W	220	40	370	60	105	E27	1000	1
BELLALUX 60W	220	60	640	60	105	E27	1000	1
BELLALUX 100W	220	100	1220	60	105	E27	1000	1

As lâmpadas com acabamento sílico reduzem o ofuscamento e atenuam a formação de sombras, resultando em luz mais confortável, sendo ideal para iluminação decorativa.

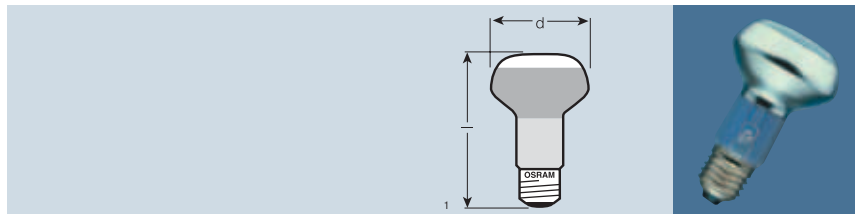
Com formato arrojado, a BELLALUX® é apropriada para aplicações residenciais, principalmente em arandelas, plafonniers e abajures.

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





CONCENTRA®



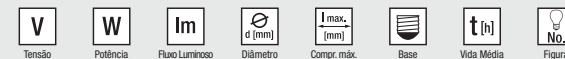
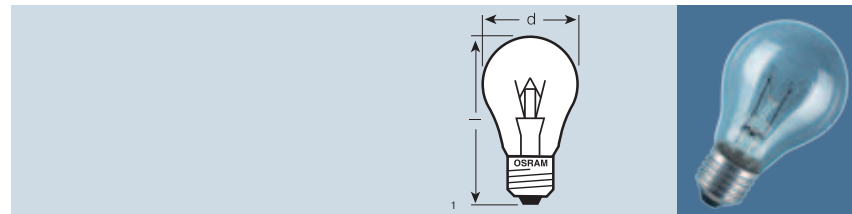
CONCENTRA® SPOT REFLETORA

CONC R63 40W	127	40	490	30	63	105	E27	750	1
CONC R63 60W	127	60	850	30	63	105	E27	750	1
CONC R63 40W	220	40	540	30	63	105	E27	1000	1
CONC R63 60W	220	60	960	30	63	105	E27	1000	1

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

- Resultam em luz concentrada e com maior intensidade.
- Com feixes 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: universal.

CENTRA® A



CENTRA® A - BULBO CLARO

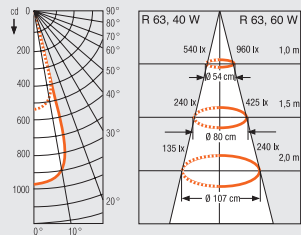
CENTRA A 60W	127	60	500	60	105	E27	2000	1
CENTRA A 60W	220	60	450	60	105	E27	2000	1
CENTRA A 100W	127	100	1100	60	105	E27	2000	1
CENTRA A 100W	220	100	840	60	105	E27	2000	1

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





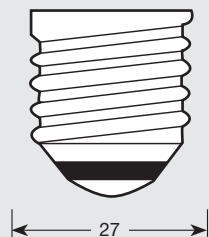
Curva de distribuição luminosa CONCENTRA® SPOT



CONCENTRA® SPOT R 63, 30°, 40 W e 60 W

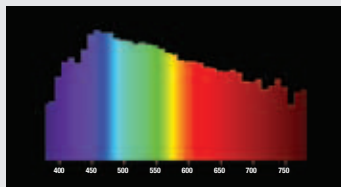


Soquete IEC/EN 60061-1

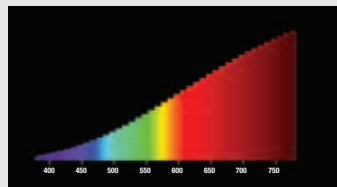


Distribuição espectral

De 380 a 780 nm, emissão espectral relativa por 10 nm.



Luz do dia



Luz incandescente