

Lámparas incandescentes

Standard (bulbo-A)



Lámparas incandescentes con un bulbo convencional tipo pera. Las lámparas de 25W y de potencias superiores son rellenas con gas y todos los tipos poseen un filamento de tungsteno con espiral doble.

debido al bajo deslumbramiento e iluminación difusa. La posición de funcionamiento es universal.

Lámparas claras

Estas lámparas con bulbo de cristal claro son ideales para iluminación indirecta en luminarias cerradas, así como en situaciones donde el brillo y el titileo son más importantes que la reducción del deslumbramiento.

Aplicaciones

- Residencias
- Hoteles
- Fábricas
- Almacenes de maquinaria
- Depósitos

Lámparas esmerillada

Estas lámparas son indicadas para una gran variedad de aplicaciones

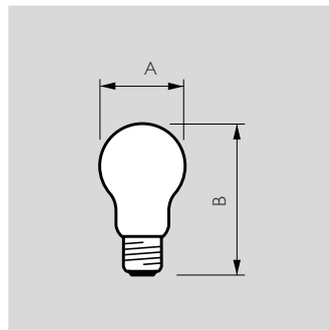
A60 E27 Clara



A60 E27 Esmerillada



Posición de funcionamiento



Tipo	A nom.	B máx.
Base E27		
A60	60.0	107.5
A65	65.0	123.5

Tipo	W	V	Base	Acabado	Flujo luminoso lm	Vida de la lámpara h	Código de producto
CLARA							
A60	25W	120V	E27	CLARA	260	750	*
A60	25W	220V	E27	CLARA	220	750	*
A60	40W	120V	E27	CLARA	490	750	*
A60	40W	220V	E27	CLARA	425	750	*
A60	60W	120V	E27	CLARA	820	750	*
A60	60W	220V	E27	CLARA	720	750	*
A60	75W	120V	E27	CLARA	1070	750	*
A60	75W	220V	E27	CLARA	950	750	*
A60	100W	120V	E27	CLARA	1560	750	*
A60	100W	220V	E27	CLARA	1360	750	*
A65	150W	220V	E27	CLARA	2200	750	*
A65	200W	120V	E27	CLARA	3400	750	*
A65	200W	220V	E27	CLARA	3100	750	*
ESMERILLADA							
A60	40W	120V	E27	FR	490	750	*
A60	60W	120V	E27	FR	820	750	*
A60	75W	120V	E27	FR	1070	750	*
A60	100W	120V	E27	FR	1560	750	*

* Consulte a Philips de su país para informaciones sobre disponibilidad de producto y código de pedido.

Visite: www.luz.philips.com

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.



PHILIPS