



INFORMACIÓN LUMÍNICA

REFERENCIA	FIL-G125-8C
TEM. COLOR	2700K
COLOR DE LA LUZ	CÁLIDO
LÚMENES	800
EFICIENCIA	>100 lm/W
CRI	>80
TIPO DE CHIP	FILAMENTO
ÁNGULO DE APERTURA	360

INFORMACIÓN TÉCNICA

REGULABLE	NO
MATERIALES	ALUMINIO CRISTAL
ACABADO	TRANSPARENTE
POTENCIA	8W
RANGO DE TEMPERATURA	-5°C +50°C
TENSIÓN DE ENTRADA	AC 220-260 V
FRECUENCIA	50-60Hz
IP	IP20
FACTOR DE POTENCIA	>0,9
MEDIDAS(mm)	165x125
VIDA ÚTIL (h)	30000 h
ENCENDIDOS	100000
CONEXIÓN	E27
CLASIFICACIÓN	A
CERTIFICADOS	CE, ROHS
GARANTÍA	2 años

CERTIFICADOS

CERTIFICADO	SÍMBOLO	NORMAS
CE		EN60598-1:2008+A11:2009 EN60598-2-2:2012 EN62493:2010 EN55015:2013 EN61547:2009 EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2013 EN 62031:2009
ROHS		IEC 62321:2008 IEC 62321:2013



11/11/2019