

STUDIOLINE 55 W/5600 K

STUDIOLINE Lamps | Lámparas fluorescentes compactas para SSTV



Áreas de aplicación

- Rodaje de películas
- Ajustado para su uso en cámaras electrónicas

Beneficios del producto

- Puede utilizarse con lámparas halógenas o HMI sin problemas

Características del producto

- Combinación de fósforo especial



Hoja de datos de producto

Datos técnicos

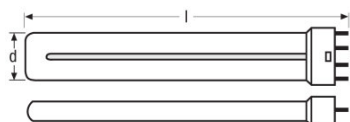
Datos eléctricos

Potencia nominal	55,00 W
Tensión nominal	100 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	3800 lm
Flujo luminoso	3800 lm
Temperatura de color	5600 K
Eficacia luminosa	69 lm/W

Dimensiones y peso



Largo	535,9 mm
-------	----------

Duración de vida

Duración	8000 h ¹⁾
----------	----------------------

¹⁾ Tasa de fallos 2% en 8000 h. Esto sólo se limita a averías por fallo de lámpara.

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	2G11
-----------------------------------	------

Capacidades

Posición de quemado	Other
---------------------	-------

Certificados & Normas

EEI - Etiqueta energética	B
---------------------------	---

Categorías específicas del país

Hoja de datos de producto

Código ANSI	Other
--------------------	-------

Información del país

Código del producto	Código METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300575278	OSRSTUDIO5511	-	-	-
4050300575278	OSRSTUDIO5511	-	-	-

Hoja de datos de producto

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4050300575278	STUDIOLINE 55 W/5600 K	Estuche de cartón 1	46 mm x 26 mm x 565 mm	0.68 dm ³	204.00 g
4050300575285	STUDIOLINE 55 W/5600 K	Embalaje de envío 10	136 mm x 103 mm x 578 mm	8.10 dm ³	2173.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.