

Presentación Mensual septiembre 2020 ENI

Luz es OSRAM

OSRAM

Lámparas de halógeno para estudio, Un casquillo

RECUERDE



Iluminación para estudio
Luz que define la escena



Características del producto

- Funcionamiento con tensión de red: 120V | 230V | 240V
- Temperatura de color: 3.000 K (con mayor vida útil)
- Temperatura de color: 3.200 K (para trabajos profesionales de televisión y cine)

Áreas de aplicación

- Trabajo profesional en el cine y la televisión
- Escenarios de teatro y conciertos
- Entretenimiento.

Instrucciones de seguridad

Para evitar lesiones personales o daños en la propiedad, las lámparas halógenas sólo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con mecanismos apropiados (rejillas, etc.) asegurando que en caso de que una lámpara estalle, no pueda escapar ninguna parte/fragmento y que durante el funcionamiento no se produzca el paso de radiación ultravioleta. También debería haber una señal de advertencia para indicar que las lámparas emiten altos niveles de calor. Puede solicitarse información detallada

Lámparas de halógeno para estudio, Un casquillo

EAN 10	Descripción Producto	kWh/1000h	NAED	ANSI	LIF	Cant. Caja	Precios Tarifa PIA_abr18	Página
4008321225702	64743 1000 W 120 V	1000	54570-4	FEL	-	12	44,00	19
4008321554833	64744 1000 W 230 V	1000	-	FWP	T/19	20	27,00	19
4008321554857	64744 1000 W 230 V	1000	-	FWP	T/19	20	27,00	19
4008321468611	64745 1000 W 230 V	1000	-	FVA	CP/70	20	26,00	19
4008321468659	64745 1000 W 230 V	1000	-	FVA	CP/70	20	26,00	19
4008321468635	64747 1000 W 230 V	1000	54669-0	FKJ	CP/71	20	29,00	19
4008321468741	64747 1000 W 230 V	1000	-	FKJ	CP/71	20	29,00	19
4050300350073	93734 1000 W 240 V	1000	54515-6	FEP	CP/77	12	28,00	19
4052899015463	64673 300 W 230 V	300	-	FSL	CP/81	12	24,00	20
4052899015487	64673 300 W 230 V	300	-	FSK	CP/81	12	24,00	20
4008321624017	64670 500 W 230 V	500	54495-0	GCV	T/25	12	32,00	20
4008321624031	64670 500 W 230 V	500	54496-0	GCV	T/25	12	32,00	20
4052899015500	64674 500 W 230 V	500	-	FRH	CP/82	12	24,00	20
4052899015524	64674 500 W 230 V	500	-	FRJ	CP/82	12	24,00	20
4008321098573	64680 500 W 230 V	500	54965-0	-	A1/244	12	29,00	20
4008321098597	64680 500 W 230 V	500	54969-0	-	A1/244	12	29,00	20
4008321623973	64716 600 W 230 V	600	54493-0	GKV	-	12	34,00	20
4008321623997	64716 600 W 230 V	600	54494-0	GKV	-	12	34,00	20
4008321624215	64717 650 W 230 V	650	54489-0	FRL	CP/89	12	32,00	20
4008321624239	64717 650 W 230 V	650	54490-0	FRM	CP/89	12	32,00	20
4008321624253	64718 650 W 230 V	650	54491-0	GCT	T/27	12	33,00	20
4008321624277	64718 650 W 230 V	650	54492-0	GCT	T/27	12	33,00	20
4008321638076	64719 650 W 230 V	650	-	-	T/12	20	45,00	20
4008321638090	64720 650 W 230 V	650	-	-	CP/23	20	40,00	20
4008321638113	64721 650 W 230 V	650	-	FKH	CP/39	20	55,00	20
4008321624055	64678 800 W 230 V	500	54497-0	-	-	12	52,00	20
4008321624475	64752 1200 W 230 V	1200	-	FWS	T/29	20	40,00	21
4008321624499	64752 1200 W 230 V	1200	-	FWS	T/29	20	40,00	21
4008321624529	64754 1200 W 230 V	1200	-	-	CP/90	20	42,00	21
4008321624550	64756 1200 W 230 V	1200	-	-	CP/93	20	49,00	21
4008321370594	93723 1200 W 80 V	1200	54855-0	-	CP/110	12	85,00	21
4008321632197	64777 2000 W 230 V	2000	54486-0	-	CP/92	12	58,00	21
4008321653994	64787 2000 W 230 V	2000	54539-0	-	CP/75	12	69,00	21
4008321632173	64788 2000 W 230 V	2000	54484-0	FTM	CP/72	12	42,00	21
4008321632180	64788 2000 W 230 V	2000	54485-0	FTM	CP/72	12	42,00	21
4008321654021	64789 2000 W 230 V	2000	54540-0	FKK	CP/73	12	45,00	21
4008321654038	64789 2000 W 230 V	2000	54541-0	FKK	CP/73	12	45,00	21
4008321653987	64796 2500 W 230 V	2500	54538-0	-	CP/91	12	57,00	21
4052899129542	64797 3000 W 230 V	3000	54389-0	-	-	6	312,00	21
4052899129566	64805 5000 W 230 V	5000	54346-0	-	CP/85	6	169,00	21
4052899129573	64805 5000 W 230 V	5000	54345-0	-	CP/85	6	169,00	21
4050300780696	64815 10000 W 230 V	10000	54702-1	ECR	CP/83	6	1 000,00	21
4008321792051	64818 20000 W 230 V	20000	54694-0	BCM	CP/99	4	3 067,00	21
4008321370594	93723	1200	54855-0	-	CP/110	12	85,00	21
4050300350073	93734	1000	54515-6	FEP	CP/77	12	28,00	19

Muchas gracias por su atención.

OSRAM