



PF810 650W G6.35 230V 1CT

Описание семейства

Одноцокольные галогенные лампы с питанием от сети

Преимущества

- Высокая и стабильная светоотдача и цветовая температура создает основу для получения привлекательных изображений с точным выбором экспозиции

Варианты применения

- Портативные софиты для кино- и видеосъемки
- Репродукционные фотоаппараты
- Моделирование света для оборудования фотовспышек
- Видеожурналистика

Описание продукта	
Код заказа	496997 05
Код изделия	871150049699705
Иссод	
Название изделия	PF810 650W G6.35 230V 1CT
Название изделия для заказа	PF810 650W G6.35 230V 1CT/20
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	20
Пачек в коробке	20
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500496997
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500496898
Логистический код (12NC)	9238 751 43258
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	7.500 GR
Изделие-преемник	
Код Philips	PF810
ANSI код	-
LIF код	P1/14
Цоколь	G6.35
Покрытие колбы	Прозрачный
Форма нити накала	Биспиральная катушка
Положение горения	any
Основное применение	Видео/Фото

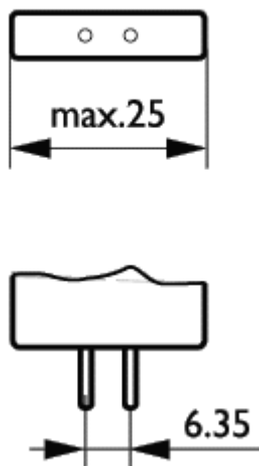
PHILIPS

Описание продукта	
Срок службы при 50% отказов	15 hr
Исходная мощность лампы	650W
Напряжение	230V
Быстроработ.предохранит.НВС	4 V
Световой поток лампы	21100 Lm
Размеры нити накала (WxH) (мм)	22

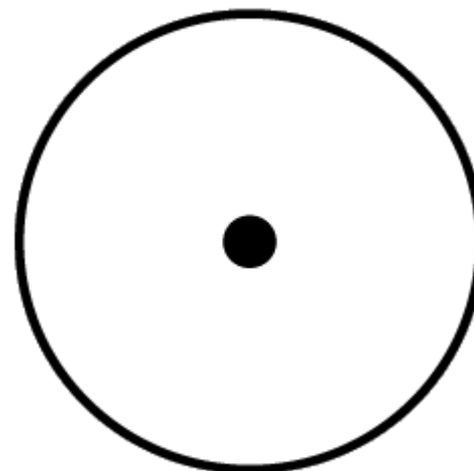


G6.35

XHVPSE G6.35

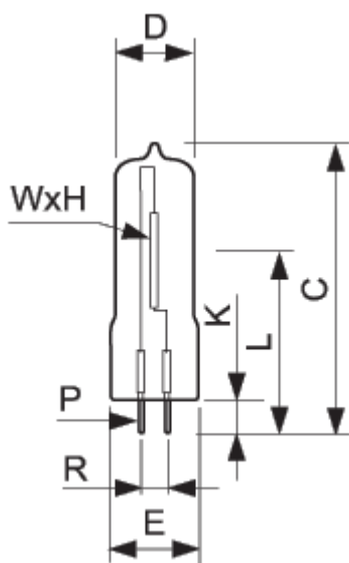


Цоколь G6.35



Положение горения any





G6.35

XHPSE G6.35

	C	D	H	K	K	K
Название изделия	Max	Max	Nom	Min	Nom	Max
PF810 650W G6.35 230V 1CT	67	18	2.8	7.5	-	-

	L	P	P	P	R	R
Название изделия	Nom	Min	Nom	Max	Min	Nom
PF810 650W G6.35 230V 1CT	41	0.95	1	1.05	6.1	6.35

	R	W
Название изделия	Max	Nom
PF810 650W G6.35 230V 1CT	6.6	3.5



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000