

## VL300 300W GX6.35 230V 1CT

## Описание семейства

Высокая светоотдача
Цветовая температура 3200 К
Технология Р3 включает три составляющих:
Надежность - долгий срок службы и малое
количество ранних отказов
Качество - превосходные показатели по срокам
хранения и стабильной работе с течением
времени
Свобода выбора - конструкции светильника и
рабочего положения цоколя лампы

## Варианты применения

- Освещение студий и киносъемка
- Освещение дискотек
- Театральное освещение

Описание продукта					
Код заказа	497253 05				
Код изделия	871150049725305				
loccod					
Название изделия	VL300 300W GX6.35 230V 1CT				
Название изделия для заказа	VL300 300W GX6.35 230V 1CT/20				
Тип упаковки	1 Carton				
Штук в упаковке	1				
Конфигурация упаковки	20				
Пачек в коробке	20				
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500497253				
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)					
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500496942				
Логистический код (12NC)	9239 494 43258				
Код ILCOS					
Вес нетто 1 штуки	6.400 GR				
Изделие-преемник					
Код Philips	VL300				
ANSI код	-				
LIF код					
Цоколь	GX6.35				
Покрытие колбы	Прозрачный				

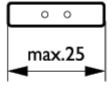


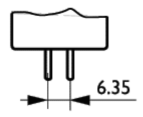
Описание продукта				
Форма нити накала	M			
Положение горения	any			
Основное применение	Видео/Фото			
Срок службы при 50% отказов	20 hr			
Исходная мощность лампы	300W			
Напряжение	230V			
Быстросрабат.предохранит.НВС	2 V			
Световой поток лампы	8550 Lm			
Размеры нити накала (WxH) (мм)	8x9			



XHVPSE GX6.35







Цоколь GX6.35

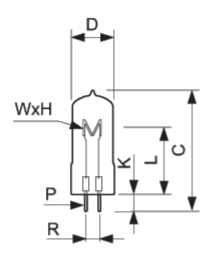


Положение горения any

no image available



no image available



GX6.35 XHVPSE GX6.35

	С	D	Н	K	К	К
Назва ние издел ия	Max	Max	Nom	Min	Nom	Max
VL300 300W GX6.3 5 230V 1CT	56	18	9	6.5	7	7.5

	L	Р	Р	Р	R	R
Назва ние издел ия	Nom	Min	Nom	Max	Min	Nom
VL300 300W GX6.3 5	31.5	0.95	1	1.05	6.1	6.35



	L	Р	Р	Р	R	R
Назва ние издел ия	Nom	Min	Nom	Max	Min	Nom
230V 1CT						

	R	W
Название изделия	Max	Nom
VL300 300W GX6.35 230V 1CT	6.6	6



## ©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 liablity 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