



# TL-D Blacklight Blue

## TL-D 36W BLB 1SL/25

TL-D/08 Blacklight Blue — это ртутные люминесцентные лампы низкого давления с внутренним люминесцентным покрытием. Они используют внутреннее люминесцентное покрытие, испускающее длинноволновое ультрафиолетовое излучение для создания люминесценции.

### Предупреждение и условия безопасности

· Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

### Данные о продукции

<b>Общая информация</b>		<b>Напряжение (ном.)</b>		103 V
Цоколь	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	<b>Механические компоненты и корпус</b>		
Основная область применения	Blacklight Blue	Форма колбы	T26 [ T 26mm]	
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	15000 h	<b>Соответствие требованиям и область применения</b>		
Срок эксплуатации (ном.)	12000 h	Содержание ртути (Hg) (ном.)	5,0 mg	
<b>Технические характеристики освещения</b>		<b>УФ-излучение</b>		
Код цвета	108 [ 08 стекло без свинца]	УФ-В/УФ-А (МЭК)	0,2 %	
Обозначение цвета	Blacklight Blue	Излучение УФ-А 100 ч (МЭК)	9,5 W	
Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов	10 %	<b>Данные об изделии</b>		
Номинальная стабильность светового потока лампы в 6000 часов	15 %	Полный код продукта	871150095115140	
<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>		Название продукта для заказа	TL-D 36W BLB 1SL/25	
Power (Rated) (Nom)	36 W	EAN/UPC — продукт	8711500951151	
Ток лампы (ном.)	0,44 A	Код заказа	928048510805	
		Нумератор — количество на упаковку	1	

## TL-D Blacklight Blue

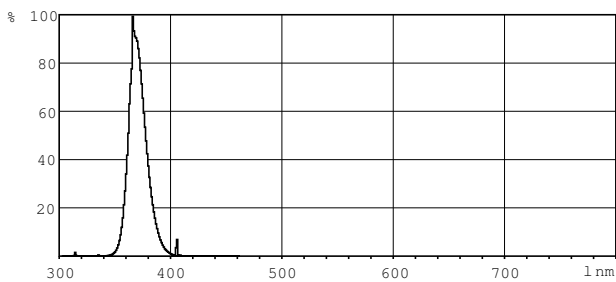
Нумератор— упаковок на внешний короб	25
Материал (SAP)	928048510805
Copy Net Weight (Piece)	211,000 g

### Чертеж размеров

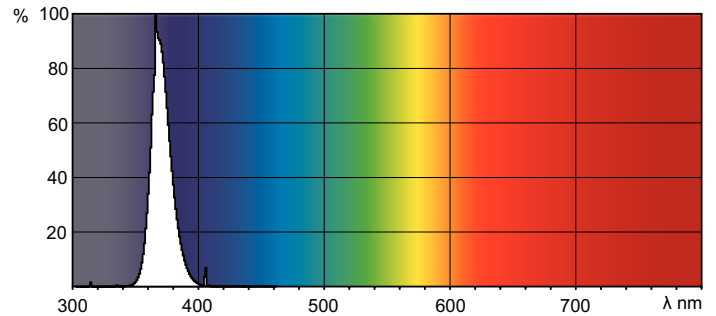
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W BLB 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W BLB 1SL/25

### Фотометрические данные



LDPB\_TL-DBLB\_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL-DBLB\_0001-Spectral power distribution Colour

