



TL-D Blacklight Blue

TL-D 18W 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

Общая информация		Напряжение (ном.)	
Цоколь	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	59 V	
Основная область применения	Blacklight Blue	Механические компоненты и корпус	
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	13000 h	Форма колбы	T26 [T 26mm]
Срок эксплуатации (ном.)	5000 h	Соответствие требованиям и область применения	
Технические характеристики освещения		Содержание ртути (Hg) (ном.)	5,0 mg
Код цвета	108 [08 стекло без свинца]	УФ-излучение	
Обозначение цвета	Blacklight Blue	УФ-В/УФ-А (МЭК)	0,2 %
Номинальная стабильность светового потока лампы в 2000 часов	15 %	Излучение УФ-А 100 ч (МЭК)	3,9 W
Номинальная стабильность светового потока лампы в 6000 часов	20 %	Данные об изделии	
Эксплуатационные и электрические характеристики		Полный код продукта	871150095111340
Power (Rated) (Nom)	18 W	Название продукта для заказа	TL-D 18W BLB 1SL/25
Ток лампы (ном.)	0,36 A	EAN/UPC — продукт	8711500951113
		Код заказа	928048010805
		Нумератор — количество на упаковку	1

TL-D Blacklight Blue

Расчетное местное кодовое описание (B2B)	3832220
Нумератор— упаковок на внешний короб	25
Материал (SAP)	928048010805

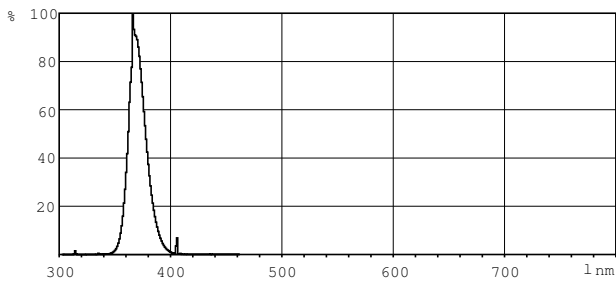
Вес нетто (шт.)	71,000 g
-----------------	----------

Чертеж размеров

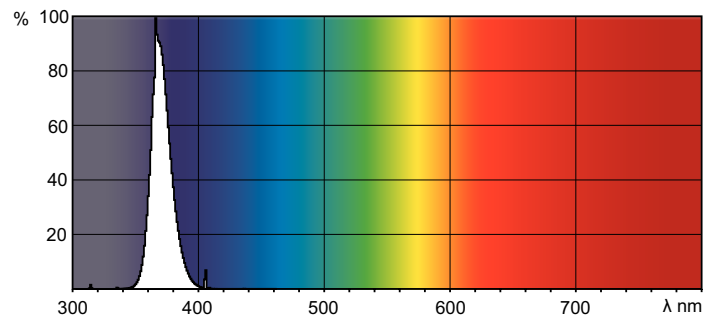
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D 18W BLB 1SL/25

Фотометрические данные



LDPB_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-DBLB_0001-Spectral power distribution Colour

