



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

TL-D Blacklight Blue

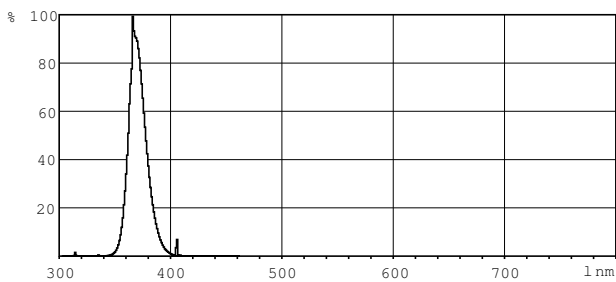
Нумератор— упаковок на внешний короб	25
Материал (SAP)	928048010805
Copy Net Weight (Piece)	71,000 g

Чертеж размеров

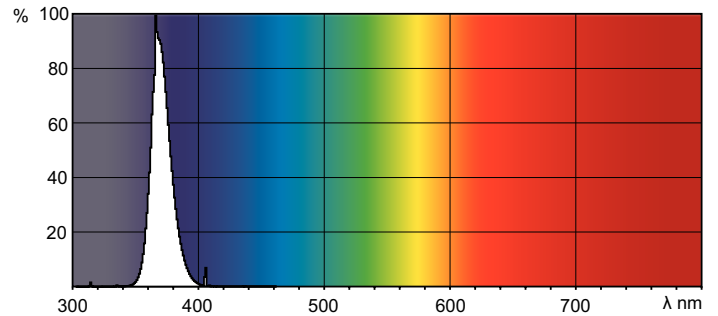
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W BLB 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

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

