

PRODUCT-DETAILS

## CL-100C PILOT LIGHT CL-100C



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CL-100C
Идентификационный номер изделия	1SFA619402R1008
Европейский товарный код (EAN)	7320500555873
Описание в каталоге	PILOT LIGHT CL-100C
Длинное описание	Compact Pilot Light - Pilot light head - Clear - Illuminated - Lamptype: Ba9s

Ordering	
E-Number (Finland)	2314759
E-Number (Norway)	4372568
E-Number (Sweden)	3711210
Европейский товарный код (EAN)	7320500555873
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	8536619090

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	0.03 m

CL

240 V

напряжение питания ( $\mathrm{U_s}$ 

Тип изделия Номинальное

управляющее

Чистая высота изделия	0.03 n
Чистая толщина изделия	0.055 n
Чистый вес изделия	0.018 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	bag 10 штук
Package Level 1 Width	0.11
Package Level 1 Height	0.031
Package Level 1 Depth / Length	0.1 i
Package Level 1 Gross Weight	0.18 k
Package Level 1 EAN	732050020416
Package Level 2 Units	10 штук
Environmental	
Температура	Работа с компенсацией -25 +70 ° Хранение -30 +85 °
окружающей среды	хранение -50 тоз
окружающеи среды Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)  Материал оправы	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201  Pilot light hea
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)  Материал оправы Цвет  Тип подключаемой	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201  Pilot light hea
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201  Pilot light hea  Cle  Screw Clarr  Front IP6  Front IP6
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)  Материал оправы  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)  Материал оправы  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201  Pilot light heat  Cle  Screw Clam  Front IP6 Front IP6 Terminals IP2
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)  Материал оправы  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201  Pilot light hea  n.  Clei  Screw Clarr  Front IP6 Front IP69 Terminals IP2
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Additional Information  Тип исполнительного элемента (рабочая головка)  Материал оправы  Цвет  Тип подключаемой схемы	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 201  Pilot light hea  Cle  Screw Clam  Front IP6 Front IP6 Terminals IP2  Illuminate  Bas

Номинальная частота (f) Цепь питания 50 60 Hz Номинальный рабочий (24 / 127 B) 1.5 A ток, AC-15  $(I_e)$ (220 / 240 B) 1 A (24 V) 0.3 A Номинальный рабочий

ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(125 V) 0.2 A
Номинальное рабочее	Maximum 240 V
напряжение	
Правила ограничения	0626 5
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Подходит для	Bulb 3W max.

Сертификат ССС	2003010305054693_
CQC Certificate	CQC2003010305054693
cURus Certificate	UL_E496500-20171020
Технические данные	1SFC151007C02_
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001187
Декларация о соответствии - CE	2CMT2015-005451
DNV GL Certificate	9AKK107046A3749
Экологическая информация	1SFC151009D0201
Инструкции и руководства	1SFC151011M0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMT2015-005451

Classifications	
ETIM 4	EC002024 - Accessories for control circuit devices
ETIM 5	EC000272 - Indicator light complete
ETIM 6	EC000272 - Indicator light complete
ETIM 7	EC000272 - Indicator light complete
Код классификации объекта	E
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
е-класс	V11.0 : 27371223

## Категории

CL-100C 4

