



### Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB7
Тип продукт или компонент	Пилотна лампа
Съкратено наименование на устройството	XB7
Диаметър на монтаж	22 mm
Минимално доставно количество	10
Допълнителна информация	With plain lens
Източник на светлина	Incandescent (bulb not included)
Представяне на устройството	Monolithic product

### Допълнителни устройства

Височина	29 mm
Широчина	29 mm
Дълбочина	54 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(X1-X2)PL
Тегло на продукта	0,018 kg
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 60536
Монтиране на устройство	Присъединителен отвор 22,5 mm 22.3 +0.4/0 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
С фиксиран център	>= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) метал 1...6 mm >= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) пластмаса 2...6 mm
Начин на монтаж	С гайка под главата: 2...2,4 N.m
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	Свободно
Свързване - клеморед	Faston connectors 6.35 x 0.8 mm в съответствие с EN/IEC 60947-1 Forked type tag connectors 6.5 mm в съответствие с EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> Без кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1
Затягащ момент	0,8...1,2 N.m в съответствие с EN 60947-1
Вид глава на болт	Кръст JIS No 1 Кръст Philips no 1

Кръст Pozidriv No 1  
Slotted Плосък Ø 4 mm  
Slotted Плосък Ø 5.5 mm

[Ue] Изолационно напрежение	250 V 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализация	Steady
Основа за крушка	BA 9s
Light block supply	Директно
[Us] номинално захранващо напрежение	<= 250 V
Код за съвместимост	XB7

## Околна среда

Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-25...55 °C
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 (Изглед отзад) IP54 в съответствие с IEC 60529 (преден панел)
NEMA степен на защита	NEMA 12
Стандарти	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Устойчивост на вибрации	5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27
Електромагнитна съвместимост	Disturbing field emissionclass B в съответствие с EN 55011

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация за излизане от употреба</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------