



### Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB5
Тип продукт или компонент	Пилотна лампа
Съкратено наименование на устройството	XB5
Материал за основата	Dark grey plastic
Присъединителни материали	Пластмаса
Тип глава	Стандарт
Диаметър на монтаж	22 mm
Минимално доставно количество	1
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	Зелен
Допълнителна информация	With plain lens
Източник на светлина	Защитен LED
Основа за крушка	Integral LED
Light source colour	Зелен
[Us] номинално захранващо напрежение	230...240 V AC при 50/60 Hz
Представяне на устройството	Цялостен продукт

### Допълнителни устройства

Височина	42 mm
Широчина	30 mm
Дълбочина	54 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(X1-X2)PL
Тегло на продукта	0,038 kg
Устойчивост на миене под високо налягане	7000000 Pa при 55 °C 0.1 m
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, $1 \times 0.22...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ Без кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1

[Ue] Изолационно напрежение	250 V 3) в съответствие с EN 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV в съответствие с EN 60947-1
Тип сигнализация	Steady
GCR BRIDGE	XB5AVCUST05
Код за съвместимост	XB5
Лимит на захранващо напрежение	195...264 V AC
Консумация на ток	14 mA
Експлоатационен живот	100000 h at rated voltage and 25 °C
Издръжлив на пренапрежение	1 kV в съответствие с IEC 61000-4-5

## Околна среда

Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 60536
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 в съответствие с IEC 60529 IP69 в съответствие с IEC 60529 IP69K в съответствие с ISO 20653
NEMA степен на защита	NEMA 13 NEMA 4X
Степен на защита IK	IK05 в съответствие с IEC 50102
Стандарти	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Продуктови сертификати	UL listed CSA
Устойчивост на вибрации	5 gn 12...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	50 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 30 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27
Устойчивост на бързи преходни процеси	2 kV в съответствие с IEC 61000-4-4
Устойчивост на електромагнитни полета	10 V/m в съответствие с IEC 61000-4-3
Електромагнитна съвместимост	Електростатичен разряд 6 kV (on contact (on metal parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2 Електростатичен разряд 8 kV (in free air (in insulating parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2 Електромагнитна емисия class B в съответствие с IEC 55011
Устойчивост на електростатичен разряд	6 kV on contact (on metal parts) в съответствие с IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) в съответствие с IEC 61000-4-2
Електромагнитна емисия	Class B в съответствие с IEC 55011

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
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	<a href="#">Да</a>

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
----------	-----------