

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

Име или търговска марка на доставчика: Paulmann

Адрес на доставчика: Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

Идентификатор на модела: 28977

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|-----|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | GU4 | | |
| от мрежата, не от мрежата: | NMLS | Свързан светлинен източник (CLS): | Не |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: | Не | Обвивка | - |
| Светлинен източник с висока яркост: | Не | | |
| Заслонка против заслепяване: | Не | Регулиране на светлинния поток: | Не |

Параметри на продукта

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|--|-------------------------|--|----------|
| Общи параметри на продукта: | | | |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 2 | Клас на енергийна ефективност | E |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 184 в Тесен конус (90°) | Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K | 2 700 |
| Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W | 1,8 | Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто- | 0,00 |

| | | | | |
|---|-----------|----|---|--|
| | | | рия знак след десетичната запетая | |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая | - | | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 80 |
| Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри) | Височина | 37 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| | Ширина | 35 | | |
| | Дълбочина | 35 | | |
| Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)} | Да | | Ако „да“, еквивалентната мощност (W) | 20 |
| | | | Хроматични координати (x и y) | 0,463 0,420 |
| Параметри за източници на насочена светлина: | | | | |
| Върхов светлинен интензитет (cd) | 310 | | Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 36 |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9 | 2 | | Коефициент на живучест | 0,90 |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | 0,94 | | | |

a) '-': Не е приложимо;

b) '-': Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 30/09/2025.



Регистрационен номер в EPREL 1364685

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364685>

Доставчик: Paulmann Licht GmbH (Производител)

Уебсайт: www.paulmann.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Info

Уебсайт: www.paulmann.com

Електронна поща: info@paulmann.de

Телефон: +49 (0) 5041 998 0

Адрес:

Quezinger Feld 2
31832 Springe-Völksen
Германия