

Техническа спецификация

LED лампа LEDSMD PAR16



Технически данни:

- Напрежение: 230-240V/ 50-60Hz
- Мощност: 5.5W
- Цветна температура: 2700K- 3000K
- LED тип: SMD2835
- Еквивалентна мощност: 45W
- Източник на светлина: Epistar Taiwan
- Фасунг: E27
- Време за пускане: < 0.2сек
- Време за загряване на лампата до 60%- мигновенопостигане на максимално светене
- Фактор на мощността: $\lambda > 0.8$
- Експлоатационен фактор в края на ном. срок на експлоатация: $\geq 0,8$
- Върхов интензитет: 622,3cd
- Ъгъл на светлинния сноп: 120° (Лампата не е предназначена за акцентиращо осветление)
- Индекс на цвето предаване: $Ra \geq 80$
- Устойчивост на цвета (sdmc): < 6
- Съдържание на живак: 0,0 mg
- Обявен срок на експлоатация: 30 000h

- Цикли on/off > 20000

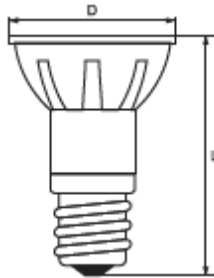
Предимства на продукта:

- Нисък разход на поддръжка, предвид по-дългия живот на лампата
- Ниска консумация
- Не съдържа живак.
- Добра работа при ниски температури.

Области на приложение:

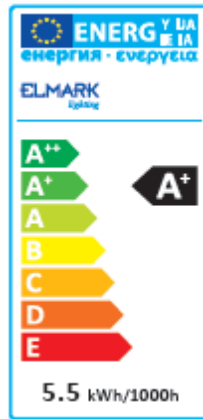
- Всички вътрешни помещения
- На открито в подходящо за целта осветително тяло

Размери:

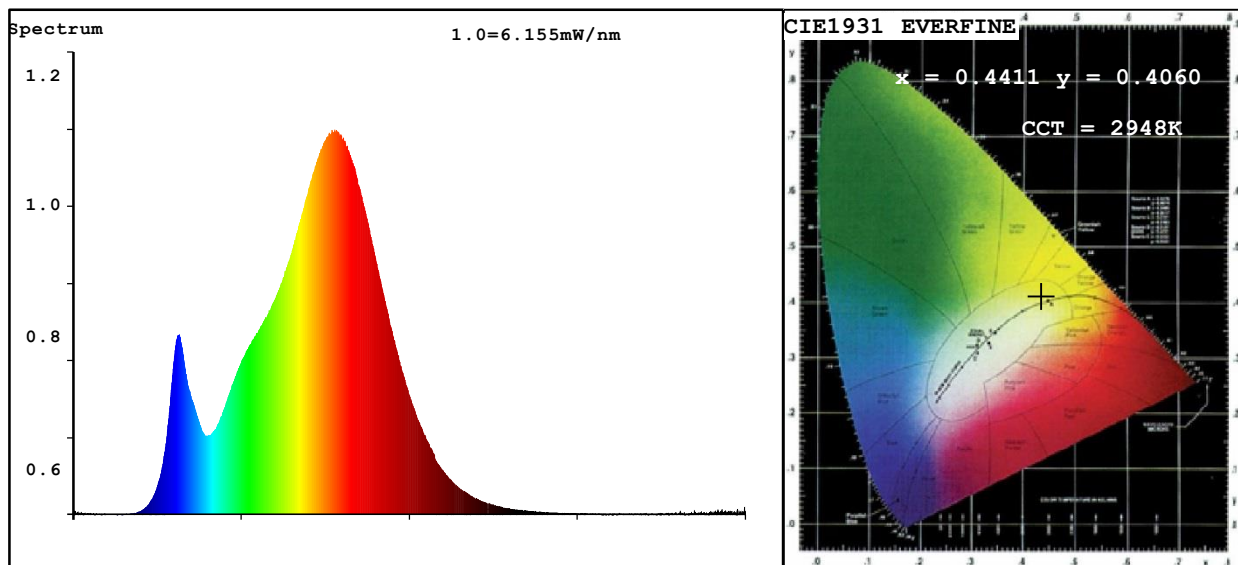


Watt	Цвят	LED чип лумени(lm) / LED(бр)	LED лампа лумени (lm)	Цветна температура (K)	Размер (mm)		Каталожен номер	Опаковка (бр)
					Дължина	Диаметър		
5.5W	Топло бяла	33 / 19	400	2700	72	50	99LED422	100

Клас на енергийна ефективност: A+



Спектрално разпределение на светлината:



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4399$ $y=0.4055$ / $u'=0.2519$ $v'=0.5224$
CCT=2961K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =582.9nm Purity=53.8%
Ratio:R=23.1% G=74.3% B=2.6%; Peak WL:Lp=601.8nm FWHM=124.0nm
Render Index:Ra=81.9

Баркод:

Баркод	Каталожен номер
3800131178572	99LED422

Стандарти:

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61547

EN 62560

