



# Класичний успадкований дизайн

## Classic LEDspotMV

Класичний дизайн Classic LEDspotMV забезпечує тепле світло, подібне до галогенових ламп, та заощаджує близько 90% електроенергії. Вона сумісна з більшістю існуючих пристроїв із тримачем GU10 і призначена для модернізації галогенових ламп або ламп розжарювання. Світлодіодні лампи забезпечують значне енергозбереження та мінімізують витрати на обслуговування.

### Переваги

- Довговічна лампа
- Значне енергозбереження
- Низьке тепловиділення.

### Характеристики

- Класичний успадкований дизайн
- Проста модернізація
- Енергоефективність

### Застосування

- Діапазон температури під час роботи від  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $45\text{ }^{\circ}\text{C}$  навколишнього середовища
- Тільки для застосування в сухих приміщеннях; може використовуватися в більшості відкритих пристроїв із тримачами ламп GU10, що забезпечують достатній простір (10 мм вільного повітряного простору)
- Не призначено для використання з пристроями просторового освітлення чи освітлення виходу

## Classic LEDspotMV

### Версії

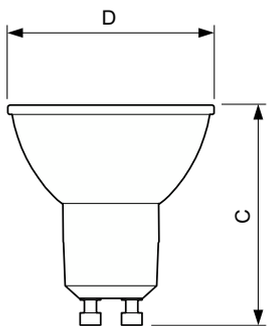


LEDspotMV GU10 MR16 ND



CorePro LEDspot MV 25W GU10 830 36D

### Розміри



Product	D	C
Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	50 mm	54 mm
Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

# Classic LEDspotMV

## Загальна інформація

Розташування виводів	GU10
Цикл перемикання	50 000
Номинальний термін служби	15 000 година (-н)

## Світлотехнічні

Кут променя (ном.)	36 °
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	80
LLMF наприкінці номінального терміну експлуатації (ном.)	70 %

## Експлуатаційні й електричні

Вхідна частота	Від 50 до 60 Hz
Частота мережі	50 to 60 Hz
Споживана потужність	4,6 W
Час увімкнення (ном.)	0,5 s
Еквівалент потужності у ватах	50 W

## Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Hi
---------------------------	----

## Механічні деталі й корпус

Форма лампи	PAR16
-------------	-------

## Затвердження й застосування

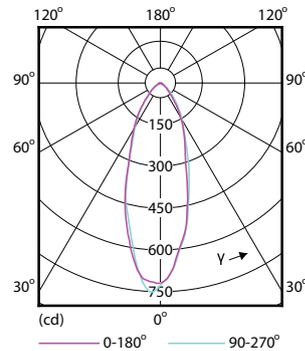
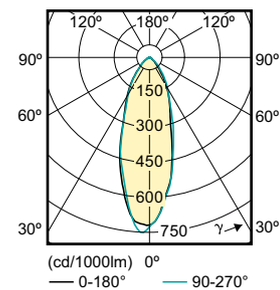
Споживання енергії кВт/1000 год	5 kWh
---------------------------------	-------

## Світлотехнічні

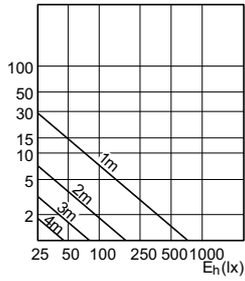
Order Code	Full Product Name	Корельована колірна температура (ном.)		Сила світла	
		Код кольору	Світловий потік (ном.)	Код кольору	Світловий потік (ном.)
929001215208	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	2700 K	827	395 lm	700 cd
929001218108	Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D	3000 K	830	410 lm	740 cd

## Температура

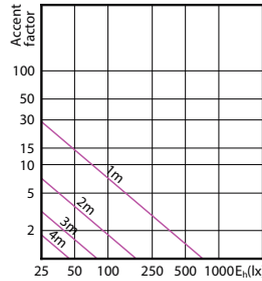
Order Code	Full Product Name	Макс. T-Case (ном.)
929001215208	Essential LED 4.6-50W GU10 827 36D	78 °C
929001218108	Essential LED 4.6-50W GU10 830 36D	85 °C



## Акцентні діаграми

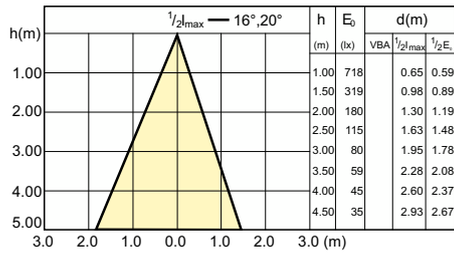


Accent Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10  
827 36D

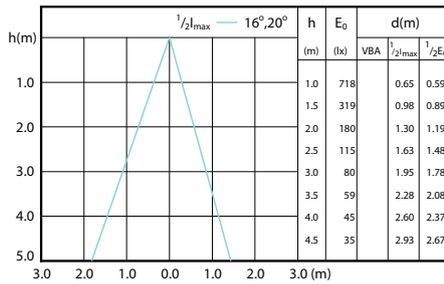


Accent Diagram - Essential LED 4.6-50W GU10  
830 36D

## Діаграми променів



Beam diagram - Essential LED 4.6-50W GU10  
827 36D



Beam diagram - Essential LED 4.6-50W GU10  
830 36D

