



# Onze meest efficiënte LED-spot

## MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Ultra-efficiënte Philips GU10 LED-spots zijn de perfecte retrofitlampen waarmee je klanten energie en geld kunnen besparen met duurzame en ultra-energiezuinige LED-lampen van hoge kwaliteit.

### Voordelen

- Creëer een warme en comfortabele ambiance
- Simpele retrofit-oplossing voor een grotere energiebesparing en verbeterde duurzaamheid
- Het interieur met meubels en textiel ziet er geweldig uit

### Kenmerken

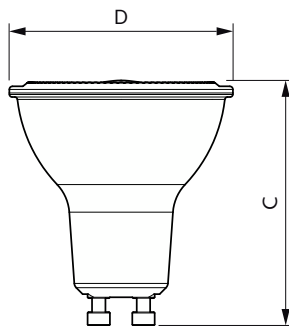
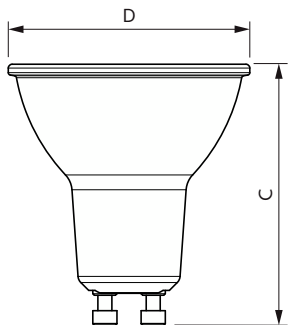
- Aangepast kleurenspectrum bootst de lichtkleur van halogeenlampen na
- Geschikt voor renovatievervanging met de GU10-lamphouder
- Lange levensduur van 50.000 uur

### Toepassing

- Horeca: hotelkamers, gangen, entrees, receptieruimte, restaurants, bars, cafés
- Woningen: woonkamer, vestibule, gang en slaapkamers.
- Detailhandel: winkels, paskamers, vitrinekasten, etalages

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Maatschets



Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 mm	54 mm

Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	50 mm	54 mm

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Algemene informatie

Lampvoet	GU10
Schakelcyclus	50.000
Nominale levensduur	50.000 hr

## Gegevens lichttechniek

Bundelhoek (nom.)	36 graden
Kleurweergave-index (CRI)	80
LLMF bij einde nominale levensduur (nom.)	70 %
Lichtstroom	375 lm

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Energieverbruik	2,1 W
Opstarttijd (nom.)	0,5 s
Overeenkomstig vermogen	50 W

## Operationele temperatuur

T-behuizing maximaal (nom.)	50 °C
-----------------------------	-------

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampafwerking	Helder
Lampvorm	PAR16

## Keurmerken en classificaties

Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +45 °C
Energieverbruik kWh/1.000 uur	3 kWh

## Gegevens lichttechniek

Order Code	Full Product Name	Gecorreleerde		
		kleurtemperatuur (nom.)	Kleurcode	Lichtsterkte (nom.)
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830	680 cd
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840	680 cd
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827	680 cd
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	2700 K	827	650 cd
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	3000 K	830	650 cd
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	4000 K	840	650 cd

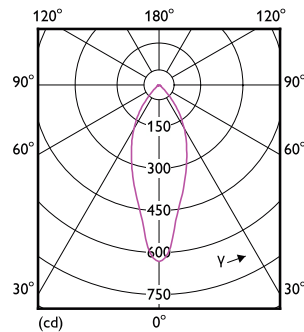
## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Ingangsfrequentie
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 to 60 Hz
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 to 60 Hz
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 to 60 Hz

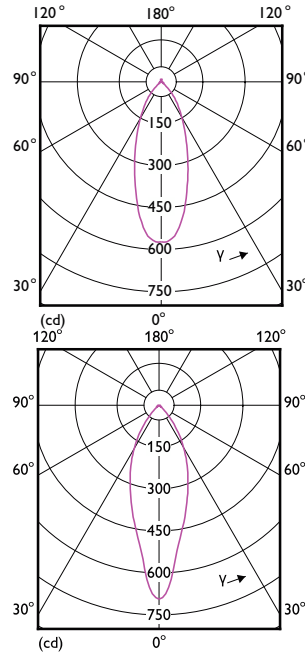
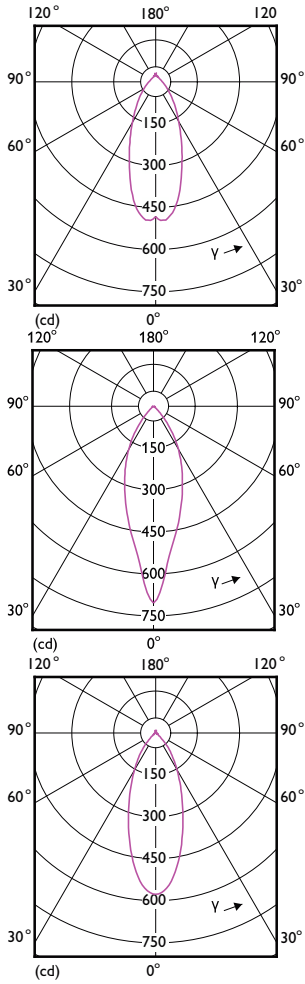
Order Code	Full Product Name	Ingangsfrequentie
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	-
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	-
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	-

## Dimbaarheid en regelsystemen

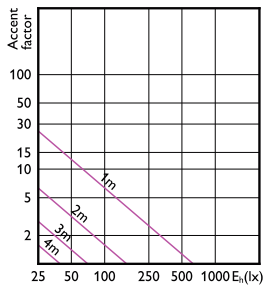
Order Code	Full Product Name	Dimbaar
8720169174344	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	Nee
8720169174368	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	Nee
8720169194854	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	Nee
8720169307926	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	Alleen met specifieke dimmers
8720169307940	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	Alleen met specifieke dimmers
8720169307964	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	Alleen met specifieke dimmers



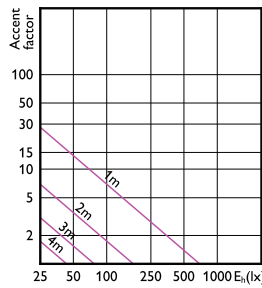
# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



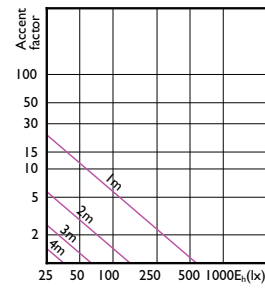
## Accent Diagrams



Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 830 EELA



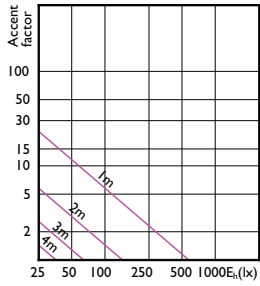
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 840 EELA



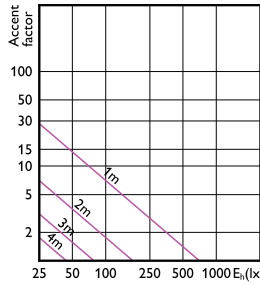
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 840 EELA

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

## Accent Diagrams



Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 830 EELA

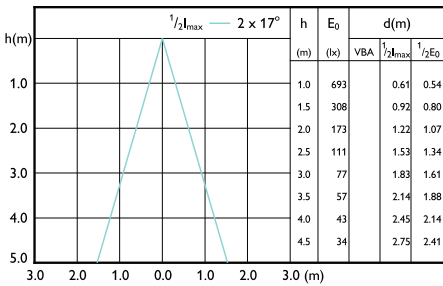


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 827 EELA

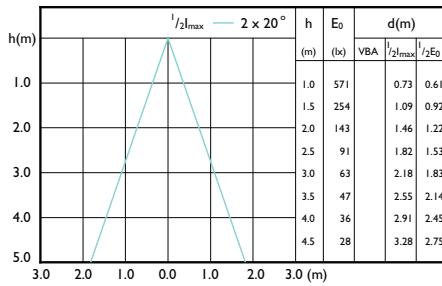


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 827 EELA

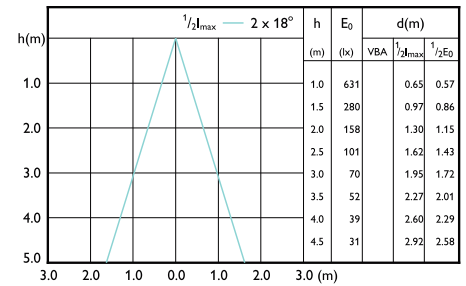
## Beam Diagrams



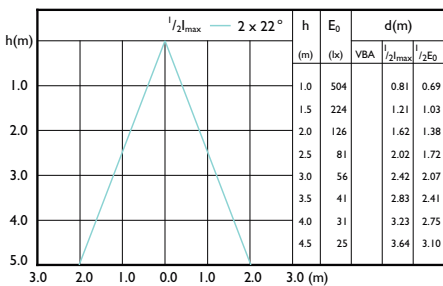
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 840 EELA



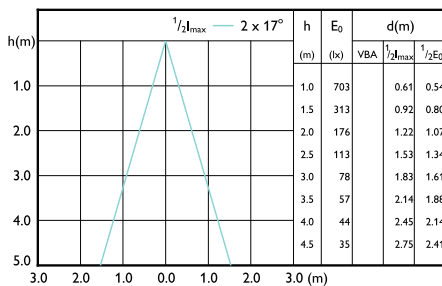
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 840 EELA



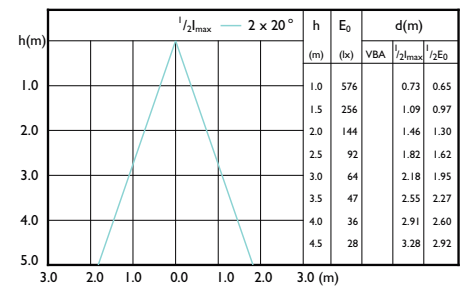
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 830 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 827 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 ND 827 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W  
GU10 DIM 830 EELA

# MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

