



Vores mest effektive LED-spot

MASTER LED-spot GU10 UltraEfficient

Med Philips Ultra Efficient GU10 LED-spots har du den perfekte eftermonteringslampe til at hjælpe dine kunder med at spare energi og penge med højkvalitets-, langtidsholdbar og ultraenergieffektiv LED-lys.

Fordele

- Skaber en varm og behagelig atmosfære
- Problemfri eftermonteringsløsning for større energieffektivitet og bæredygtighed
- Indendørs indretning, møbler og tekstiler ser fantastisk ud

Funktioner

- Tilpasset farvespektrum gengiver halogenlysfarve
- Kan nemt eftermonteres med GU10/fatning
- Lang levetid på 50.000 timer

Anvendelsesområder

- Hotel og restauration: hotelværelser, korridorer, lobby, receptionsområde, restauranter, barer, caféer
- Hjemmet: stue, soveværelse, entré
- Detailhandel: udstillingslokaler, udstillingsmontrer, butikker, prøverum

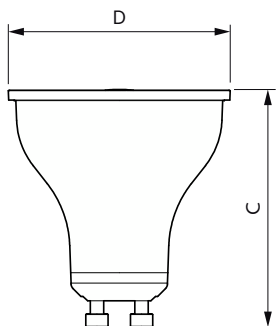
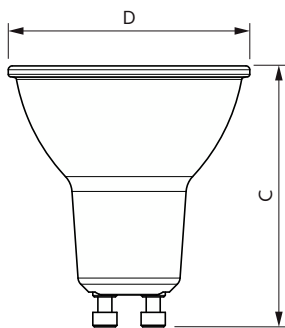
MASTER LED-spot GU10 UltraEfficient

Versions



LEDspots EU3 PR16 GU10

Målskitse



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 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	50 mm	54 mm

MASTER LED-spot GU10 UltraEfficient

Generelle oplysninger

Fod	GU10
Skiftecyklus	50.000
Normeret levetid	50.000 t

Lysteknik

Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %

Drift og el

Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Wattforbrugsækvivalent	50 W

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Pære finish	Klar
Lyskildeform	PAR16

Godkendelse og anvendelsesområde

Energiforbrug kWh/1000 t.	3 kWh
---------------------------	-------

Lysteknik

Order Code	Full Product Name	Korreleret	Farvekode	Lysstrøm (nom.)	Lysstyrke
		farvetemperatur (nom.)			
42174500	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	3000 K	830	380 lm	900 cd
42178300	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	4000 K	840	380 lm	950 cd
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830	375 lm	680 cd
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840	375 lm	680 cd
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827	375 lm	680 cd

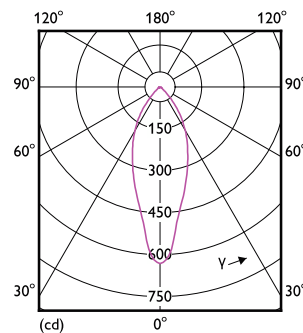
Drift og el

Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
42174500	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	2,4 W
42178300	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	2,4 W
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	2,1 W

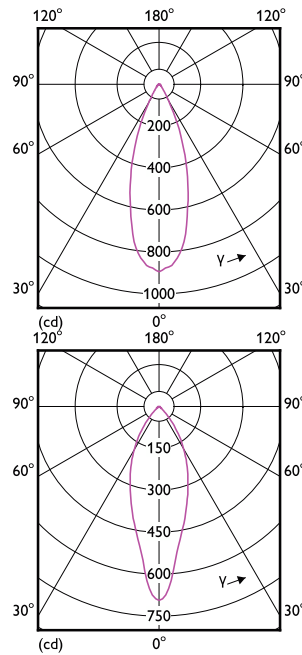
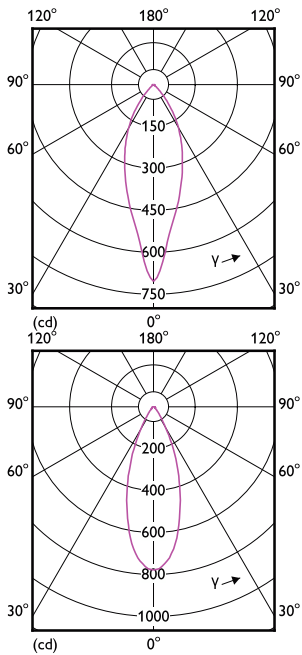
Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	2,1 W
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2,1 W

Temperatur

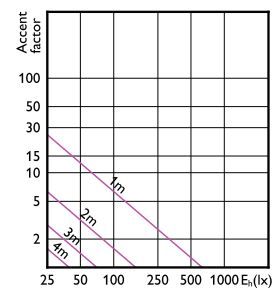
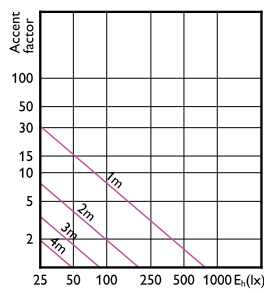
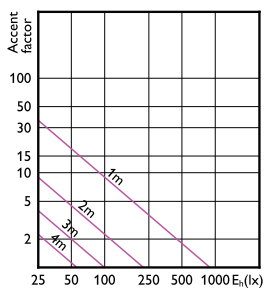
Order Code	Full Product Name	Omgivende temperaturområde	T-kappe, maks. (nom.)
42174500	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	-20 °C til 45 °C	55 °C
42178300	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	-20 °C til 45 °C	55 °C
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	-20 til +45 °C	50 °C
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	-20 til +45 °C	50 °C
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	-20 til +45 °C	50 °C



MASTER LED-spot GU10 UltraEfficient



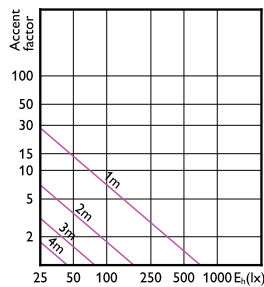
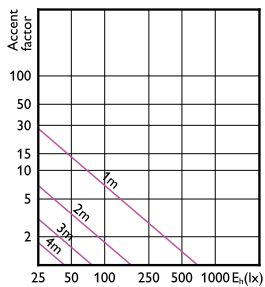
Accent Diagrams



Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 830 EELB

Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 840 EELB

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

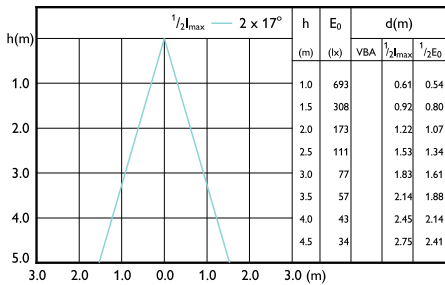


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA

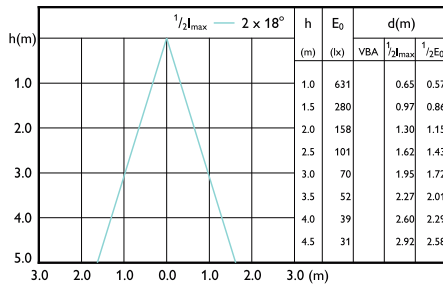
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA

MASTER LED-spot GU10 UltraEfficient

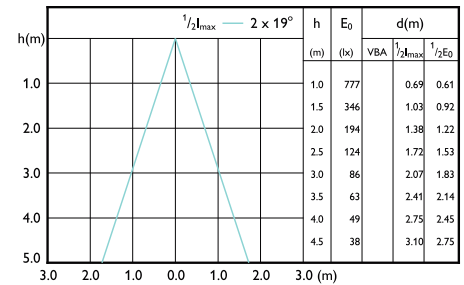
Beam Diagrams



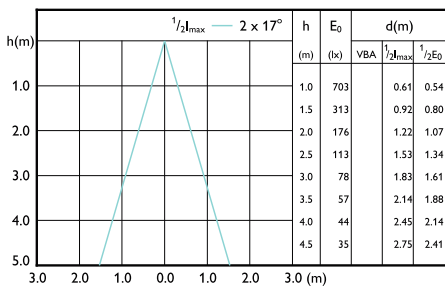
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



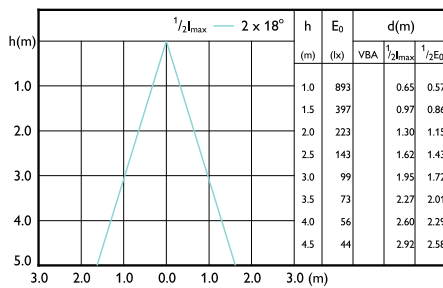
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 840 EELB



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



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.4-50W
GU10 ND 830 EELB

