



Energiatehokkain LED- kohdelamppumme

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Korvaa perinteiset kohdelamput Philips Ultra Efficient GU10 -LED-kohdelampuilla, jotka auttavat asiakkaitasi säästämään energiaa ja rahaa korkealaatuisella, pitkäikäisellä ja erittäin energiatehokkaalla LEDillä.

Hyödyt

- Luo lämpimän ja viihtyisän tunnelman
- Huoleton jälkiasennusratkaisu takaa paremman energiatehokkuuden ja kestävän kehityksen mukaisen valaistuksen
- Sisustus, huonekalut ja kankaat näyttävät upeilta

Ominaisuudet

- Räättälöity värikirjo toistaa halogeenivalon värin
- Helposti jälkiasennettavissa GU10-kannalla
- Pitkä polttoikä: 50 000 tuntia

Käyttökohteet

- Hotellit ja ravintolat: hotellihuoneet, käytävät, aulat, vastaanottoalueet, ravintolat, baarit, kahvilat
- Koti: olohuoneet, makuuhuoneet, käytävät
- Myymälät: vitriinit, myymälät, sovituskopit

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Versions

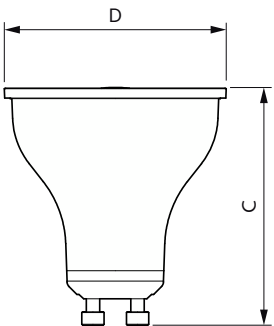
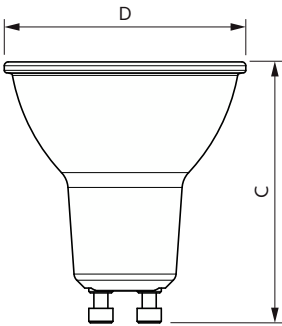


LEDspots EU3 PR16 GU10



LEDspots MAS EU PAR16 GU10

Mittapiirros



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 LEDspot GU10 UltraEfficient

Yleistä tietoa

Kanta	GU10
Sytytys	50 000
Nimelliskäyttöikä	50 000 tuntia

Valaistuksen tekniset tiedot

Keilakulma (nim.)	36 °
Värintoistoindeksi (CRI)	80
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %

Käyttö- ja sähkö tiedot

Syöttötaajuus	50–60 Hz
Viivatiheys	50 to 60 Hz
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Vastaa teholtaan	50 W

Ohjaujärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun pinta	Kirkas
Hehkulampun muoto	PAR16

Merkinnät ja luokitukset

Energiankulutus kWh/1000 h	3 kWh
----------------------------	-------

Valaistuksen tekniset tiedot

Order Code	Full Product Name	Vastaava			
		väriämpötila (nim.)	Värikoodi	Valovirta	Valovoima (nim.)
929003163102	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	3000 K	830	380 lm	900 cd
929003163202	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	4000 K	840	380 lm	950 cd
929003610002	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830	375 lm	680 cd
929003610102	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840	375 lm	680 cd
929003634602	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827	375 lm	680 cd

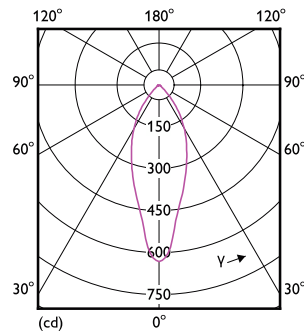
Käyttö- ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Energiankulutus
929003163102	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	2,4 W
929003163202	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	2,4 W
929003610002	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	2,1 W

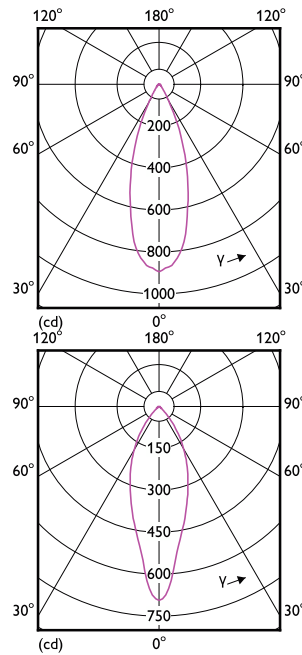
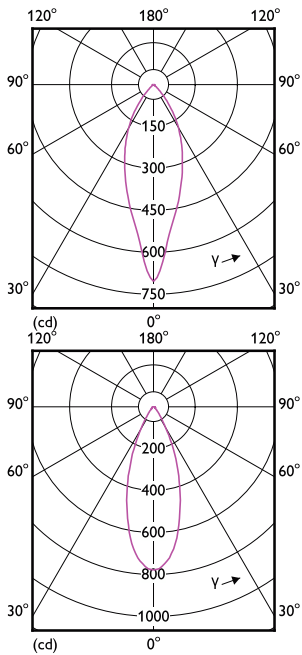
Order Code	Full Product Name	Energiankulutus
929003610102	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	2,1 W
929003634602	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2,1 W

Käyttölämpötila

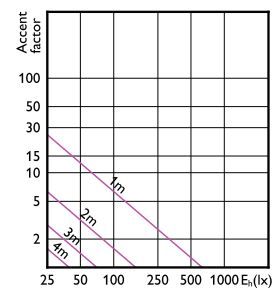
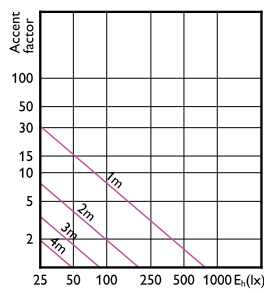
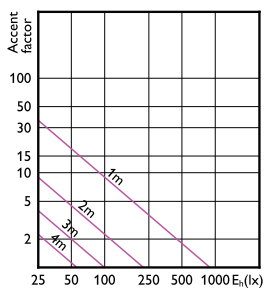
Order Code	Full Product Name	Käyttölämpötila-alue	T-Case, maksimi (nim.)
929003163102	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 830 EELB	-20...+45 °C	55 °C
929003163202	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	-20...+45 °C	55 °C
929003610002	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	-20...+45 °C	50 °C
929003610102	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	-20...+45 °C	50 °C
929003634602	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	-20...+45 °C	50 °C



MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



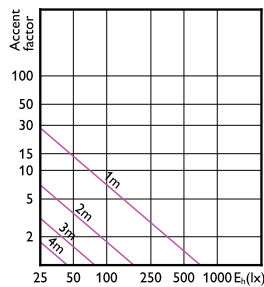
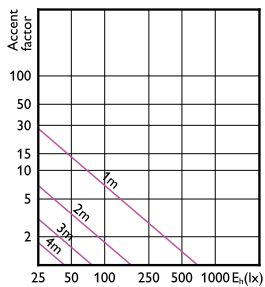
Accent Diagrams



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

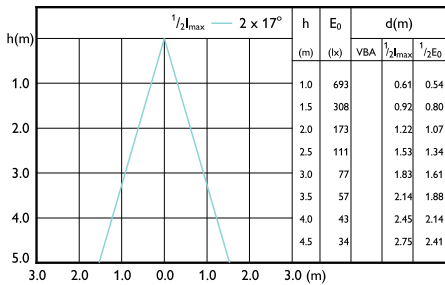


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA

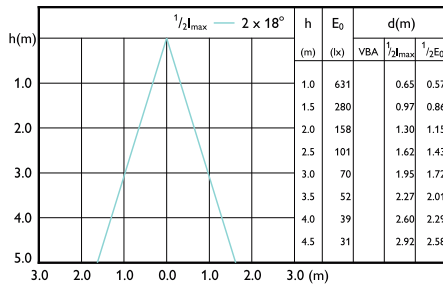
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

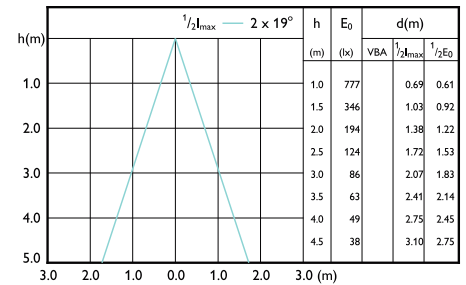
Beam Diagrams



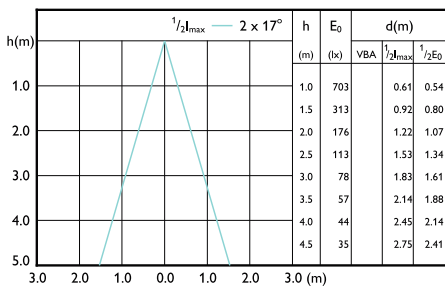
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



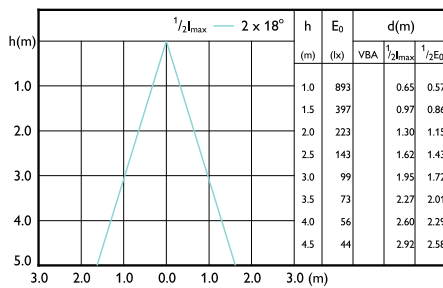
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA



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

