



Náš nejúčinnější LED Spot

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

LED reflektor Philips Ultra Efficient GU10 LED představuje dokonalé modernizační svítidlo, které vašim zákazníkům pomůže ušetřit energii a peníze díky vysoce kvalitním, trvanlivým a mimořádně energeticky účinným LED zdrojům.

Výhody

- Vytvoříte přívětivou a pohodlnou atmosféru
- Bezproblémové řešení pro modernizaci s vyšší energetickou účinností a udržitelností
- Skvělý vzhled dekorace interiéru, nábytku a látek

Vlastnosti

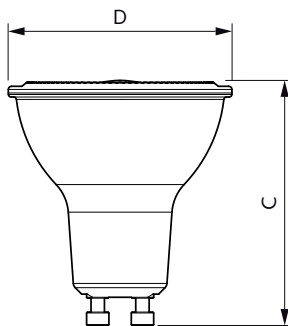
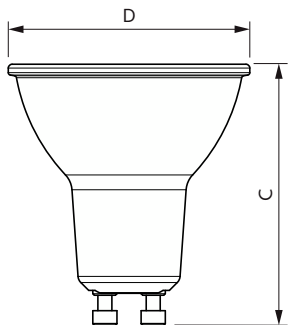
- Přizpůsobené barevné spektrum napodobuje barvu halogenového světla
- Snadná modernizace stávajícího osvětlení díky patici GU10
- Dlouhá životnost 50 000 hodin

Aplikace

- Pohostinství: hotelové pokoje, chodby, vestibuly, recepce, restaurace, bary a kavárny
- Domov: obývací pokoj, ložnice, chodba
- Prodej: výstaviště, výkladní skříně, obchody, šatny

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Rozměrové výkresy



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

Obecné informace

Patice krytky	GU10
Cyklus zapnutí	50 000
Nominální životnost	50 000 h

Světelně technické

Vyzařovací úhel (jmen.)	36 stupňů
Index podání barev (CRI)	80
Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.)	70 %
Světelný tok	375 lm

Provozní a elektrické

Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Spotřeba energie	2,1 W
Doba spuštění (jmen.)	0,5 s
Ekvivalentní příkon	50 W

Teplota okolí

Maximální teplota (jmen.)	50 °C
---------------------------	-------

Mechanické a materiály

Povrchová úprava žárovky	Číré
Tvar žárovky	PAR16

Certifikace a použití

Rozsah okolní teploty	-20 až +45 °C
Spotřeba energie kWh/1000 h	3 kWh

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Náhradní teplota		
		chromatičnosti (jmen.)	Kód barvy	Svitivost (jmen.)
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830	680 cd
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840	680 cd
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827	680 cd
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	2700 K	827	650 cd
30794000	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	3000 K	830	650 cd
30796400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	4000 K	840	650 cd

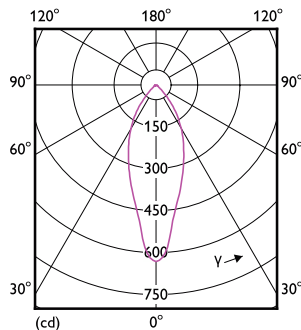
Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Frekvence sítě
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 to 60 Hz
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 to 60 Hz
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 to 60 Hz

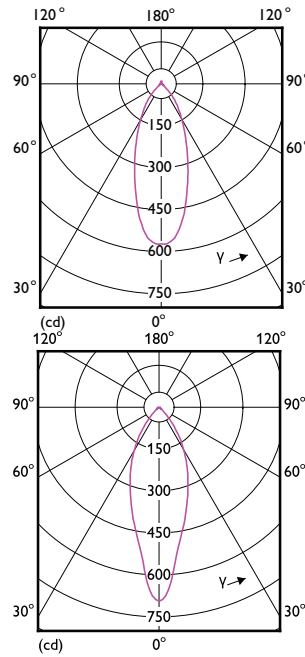
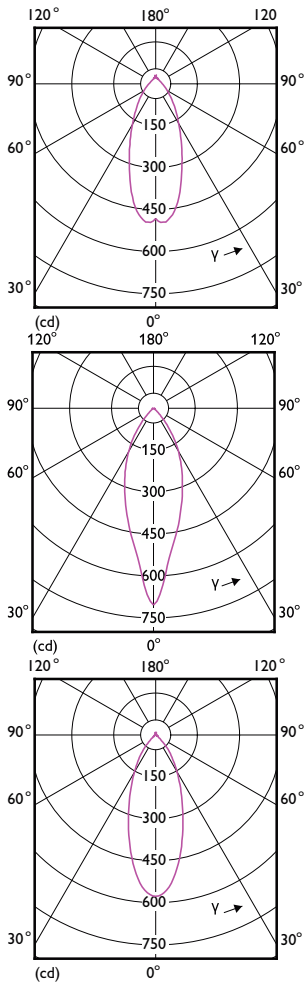
Order Code	Full Product Name	Frekvence sítě
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	-
30794000	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	-
30796400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	-

Řízení a stmívání

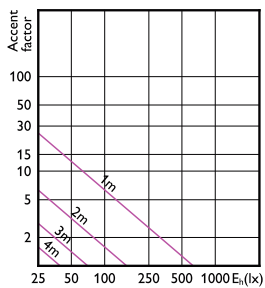
Order Code	Full Product Name	Stmívání
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	Ne
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	Ne
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	Ne
30792600	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EELA	Pouze s určitými stmívači
30794000	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EELA	Pouze s určitými stmívači
30796400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EELA	Pouze s určitými stmívači



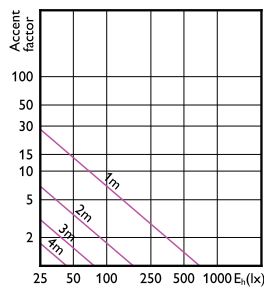
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



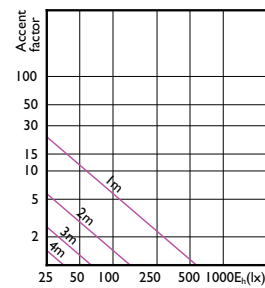
Accent Diagrams



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



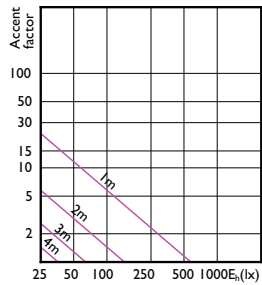
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



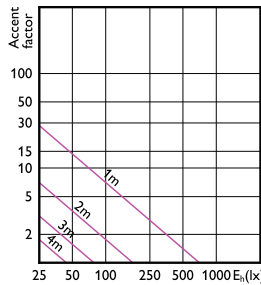
Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 840 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Accent Diagrams



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

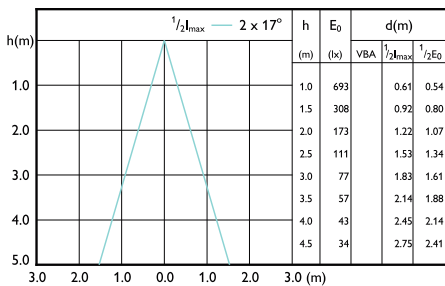


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA

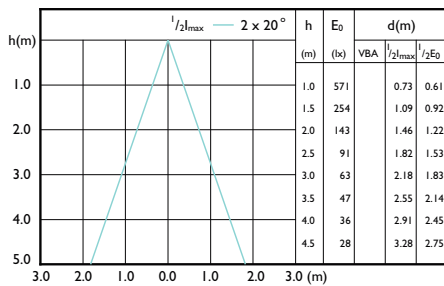


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 827 EELA

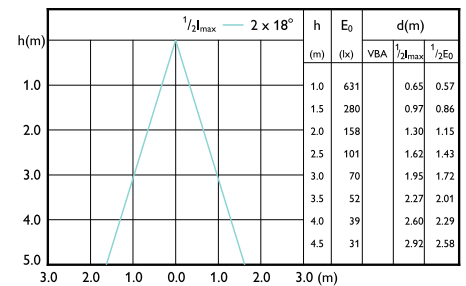
Beam Diagrams



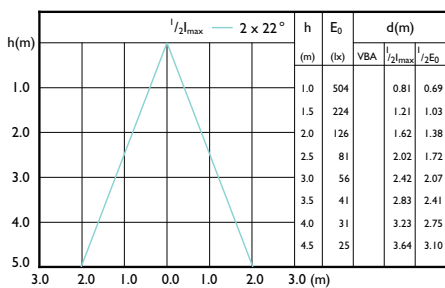
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



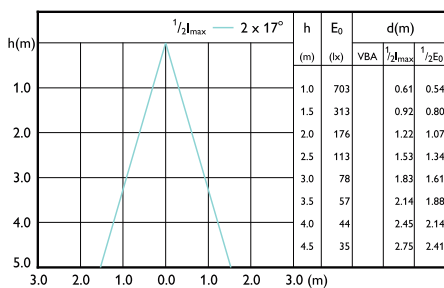
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 DIM 840 EELA



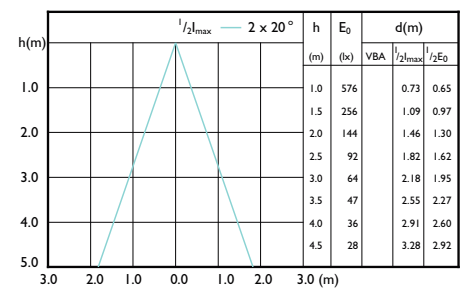
Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA



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

