

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB

Con i faretto Philips Ultra Efficient GU10 a LED, hai la lampada retrofit perfetta per aiutare i clienti a risparmiare energia e denaro con una soluzione a LED di alta qualità, che dura a lungo e a efficienza energetica superiore.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GU10
Durata nominale	50.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]
Angolo del fascio (Nom)	36 °
Flusso luminoso	380 lm
Intensità luminosa (Nom)	950 cd
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	158 lm/W
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura del colore correlata	4000 K
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	380 lm
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	2,4 W
Corrente lampada (Nom)	27 mA
Potenza equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,35
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -20 °C a 45 °C
Temp. massima involucro (Nom)	55 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Plastica trasparente
Forma lampadina	PAR16

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	B
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	3 kWh
Numero di registrazione EPREL	1330818
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si

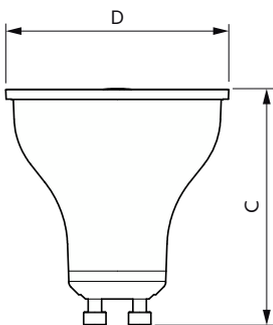
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---	----

Dati del prodotto

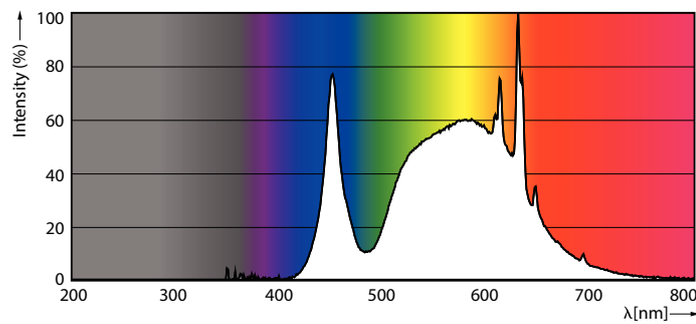
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB
Nome completo prodotto	MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB
Full EOC	871951442178300
Descrizione codice locale	MLGU1050840B
Codice d'ordine	42178300
Codice materiale (12NC)	929003163202
Codice locale	MLGU1050840B
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,036 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514421783
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514421790

Disegno tecnico

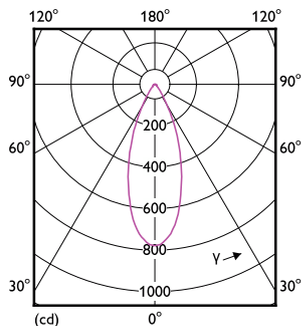


Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB	50 mm	54 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot UE 2.4-50W GU10 ND 840 EELB



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

