



Faretto LED MasterConnect GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

MasterConnect, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 2700 K, 345 lm, CRI 90, 25000 ore, Plastica

Siamo lieti di presentare le lampade a LED MasterConnect, lampade a LED retrofit connesse che rappresentano un modo facile e ottimale per passare all'illuminazione connessa. Le lampade a LED MasterConnect si configurano senza difficoltà tramite un'app intuitiva e possono essere programmate per ottimizzare il risparmio energetico, offrendo nel contempo illuminazione wireless e automatizzata per darti comodità e praticità. In più, sono pienamente scalabili e aggiornabili. Per usufruire di ulteriori caratteristiche, come controllo remoto o dashboard di gestione, puoi semplicemente mantenere le lampade già installate e aggiungere un gateway per ottenere tutti i vantaggi di un sistema basato su cloud. Non c'è modo migliore per portare le soluzioni di illuminazione a un nuovo livello.

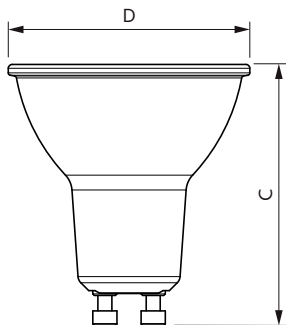
Dati del prodotto

Informazioni generali			
Attacco	GU10	Flusso luminoso	345 lm
Durata nominale	25.000 ore	Intensità luminosa (Nom)	500 cd
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Lighting Technology	LEDspot	Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	73 lm/W
Periodo di garanzia	5 anni	Uniformità del colore	<4
		Indice di resa cromatica (CRI)	90
		LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	345 lm
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	927 [CCT of 2700K]		
Angolo del fascio (Nom)	36°		

Faretto LED MasterConnect GU10

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	4,7 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)	0,7
Tensione (Nom)	220-240 V
Corrente di spunto di alimentazione	2,2
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	333
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM - senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM - con condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	533
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM - senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM - con condensatore di rifasamento.	
Compatibilità del ballast	Rete elettrica
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	85 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Wireless Dim
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Smerigliata
Materiale della lampadina	Plastica

Disegno tecnico

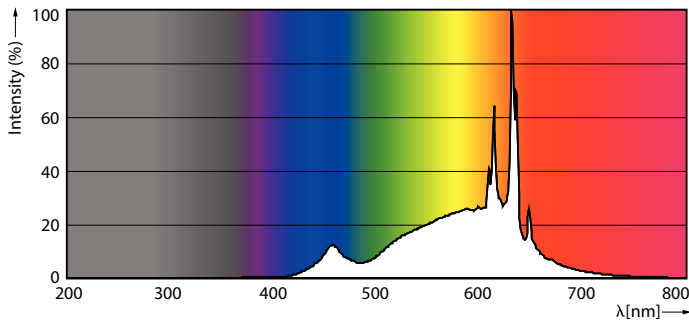


Lunghezza prodotto	100 mm
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,052 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Prodotto per il risparmio energetico	SI
Marchi di approvazione	Conformità RoHS Marchio CE Certificato KEMA Keur
Consumo energetico kWh/1000 h	5 kWh
Numero di registrazione EPREL	387343
Marchio CE	SI
Conformità a RoHS EU	SI
Valore di tremolio (PstLM)	0,5
Effetto stroboscopico	0,1
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D
Nome completo prodotto	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D
Full EOC	871869969392300
Descrizione codice locale	MLGU10CON50927
Codice d'ordine	69392300
Codice materiale (12NC)	929002253702
Codice locale	MLGU10CON50927
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699693923
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718699693930

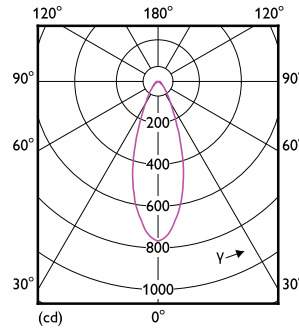
Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Faretto LED MasterConnect GU10

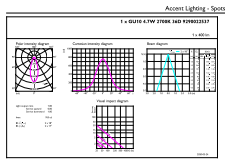
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D



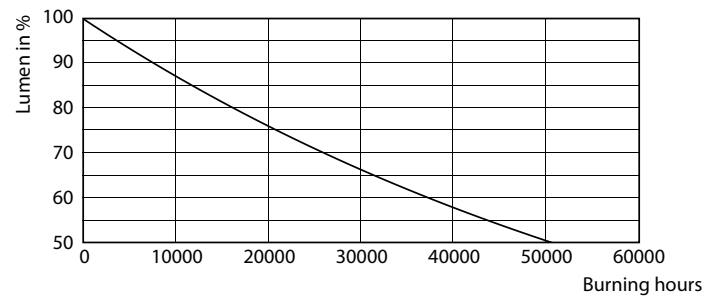
Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D

Faretto LED MasterConnect GU10

