



MASTER LED Strip



Master LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M

Una famiglia completa che offre una luce di grande qualità con uniformità e sicurezza. Scegli la soluzione migliore per ogni progetto, da 5 pacchetti lumen/watt e 4 CCT, e goditi prestazioni affidabili e senza manutenzione

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Driver incluso	No
Lighting Technology	LED
Periodo di garanzia	5 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.500 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117,00 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	90
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	24 V
Consumo energetico CLO iniziale	81 W
Consumo energetico CLO medio	0 W
Consumo energetico	81 W
Fattore di potenza (frazione)	1
Cavo	Cavo 0,3 m senza spina
Numero di prodotti sotto interruttore	-
magnetotermico (16A tipo B)	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento III

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Interfaccia di controllo	in base al driver (1-10V, DALI, ecc.)
= Emissione luminosa costante	Sì
Livello massimo di attenuazione	10% (dipende dal dimmer, ELV)
Meccanica e corpo	
Materiale del riflettore	-
Lunghezza complessiva	5.000 mm
Larghezza complessiva	8 mm
Altezza complessiva	1,3 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	1 x 8 x 5000 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK00 [Nessuna protezione]
Peso netto (Pezzo)	0,100 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Numero di registrazione EPREL	620698
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì

Datasheet, 2024, Marzo 12 Dati soggetti a modifiche

MASTER LED Strip

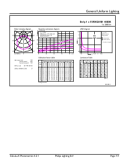
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C	
Performance iniziale (conforme a IEC)		
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%	
Cromaticità iniziale	(0.3818, 0.3797) 3SDCM	
Tolleranza consumo energetico	+/-10%	
Performance nel tempo (conforme a IEC)		
Vita utile media L70B50	60.000 ore	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M	
Nome completo prodotto	Master LEDstrip 21.3W940 2500LM/M	
	5M	

Full EOC	871951434468600
Descrizione codice locale	MSTSTR2500940
Codice d'ordine	34468600
Codice materiale (12NC)	929002698102
Codice locale	MSTSTR2500940
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514344686
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8719514344693

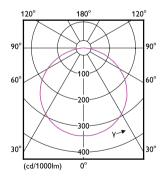
Disegno tecnico



Fotometrie



General uniform lighting - MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M



Light Distribution Diagram - MAS LEDstrip 21.3W940 2500LM/M 5M

MASTER LED Strip



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.