



Master LED Strip



Master LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M

O familie completă care oferă lumină de calitate superioară cu niveluri excelente de uniformitate și siguranță. Alegeți cea mai potrivită soluție pentru fiecare proiect, dintre 5 pachete de flux luminos/putere și 4 CCT și bucurați-vă de o performanță fiabilă superioară, care nu necesită întreținere.

Catalog de date

Informații generale	
Balast inclus	Nu
Lighting Technology	LED
Perioadă de garanție	5 ani
Date tehnice lumină	
Flux luminos	2.400 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	112,00 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	90
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funcționare și sistem electric	
Tensiune de intrare	24 V
Consum inițial de energie CLO	81 W
Consum mediu de energie CLO	0 W
Consum de curent	81 W
Factor de putere (fracție)	1
Cablu	Cablu de 0,3 m fără conector
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	-
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță III

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Da
Interfață de comandă	în funcție de balast (1-10 V, DALI etc.)
Flux luminos constant	Da
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10% (în funcție de reostat, ELV)
Sistem mecanic și carcasă	
Material reflector	-
Lungime totală	5.000 mm
Lățime totală	8 mm
Înălțime totală	1,3 mm
Dimensiuni (înălțime x lățime x adâncime)	1 x 8 x 5000 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20 [Protejat împotriva contactului cu mâna]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK00 [Fără protecție]
Greutate netă (bucată)	0,100 kg
Aprobare și aplicație	
Clasă de eficiență energetică	F
Număr de înregistrare EPREL	620717
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s

Master LED Strip

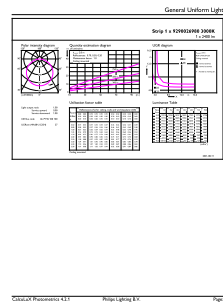
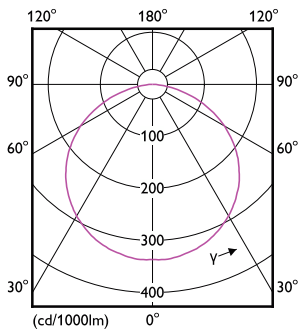
Marcaj CE	Da
În conformitate cu RoHS	Da
Interval temperatură ambientală	De la -20 până la +40 °C
Performanță inițială (conformitate IEC)	
Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.4338, 0.403) 3SDCM
Toleranță consum de energie	+/-10%
Performanță în timp (conformitate IEC)	
Durată de viață utilă medie L70B50	60.000 ore
Date despre produs	
Nume comandă produs	MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M

Numele complet al produsului	Master LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M
Full EOC	871951434466200
Cod de comandă	34466200
Număr material (12NC)	929002698002
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514344662
Numărător SAP – Pachete per exterior	10
EAN/UPC – Cutie	8719514344679

Cote



Date fotometrice



Light Distribution Diagram - MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M

General uniform lighting - MAS LEDstrip 21.3W930 2400LM/M 5M

Master LED Strip

