



TAIMA 6519-21-364

Lampada LED orientabile dimmerabile con USB-C 5VDC 2A

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	COB
Numero di LED	1
Flusso Sorgente Luminosa	270 lm
Flusso Apparecchio	190 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	90 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	60 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	120°
CRI Minimo	>80
SDCM	5 STEP
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	15W
Fattore di Potenza	>0,9
Sistema di Controllo	Regolazione luce con pulsante
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage & Constant current
Driver Output	120mA
Driver Input	110-127V AC / 220-240V AC 50/60Hz
Cablaggio Passante	No

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in metallo
Colore struttura	Nero
IP	IP40
Sistema di montaggio	Con staffa acciaio
Temp. ambiente di funzionamento	+0°C / +40°C
Dimensioni della Lampada	80x110x35mm - 0.47kg

Varie	
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; EN 62471 + IEC TR62778; EN55015; EN 61547-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Codice a Barre	8019282544104
Classe di Isolamento	 CL1



