

SCHEMA TECNICA

Tubi / TIUB 24V

Ref. T824V120BF



2 ANNI DI GARANTIA



PRO



5700 K

18 W

0,75 A

145 lm/w

1890 lm

IK04

CRI >80

30000 h

Apertura: 240 °

-10 a 50 °C



RoHS

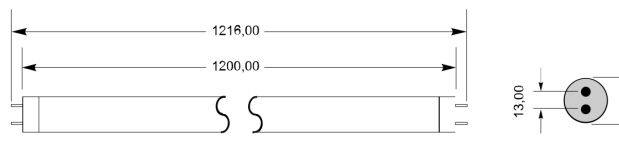


Download



Tubo LED 120cm 24V Bianco Freddo

LE MISURE



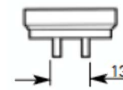
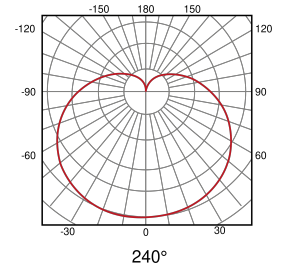
Dati elettrici

Tecnologia di illuminazione:	LED
Tensione:	24 V
Classe di isolamento:	Classe II

Potenza consumata:	18 W
Corrente de ingresso:	0,75 A

Dati fotometrici

Temperatura di colore:	5700K
Indice di resa cromatica:	>80
Ordinamento MacAdam:	3
Lampada colori/applicazione:	Bianco freddo
Flusso luminoso reale:	1890 lm
Flusso luminoso nominale:	2610 lm
Efficienza luminosa:	105 lm/W
Efficienza luminosa nominale:	145 lm/W
Simmetria ottica:	Simmetrico
Angolo di apertura:	240 °
Numero di LED:	90
Tipo di LED:	SMD2835
Porta lampada:	G13
Vita utile:	30000 h L70B50
Cicli di accensione:	15000



Dati fisici

Materiale:	Lega di alluminio	Materiale diffusore:	Policarbonato
Temperatura di funzionamento:	-10 ~ 50 °C	Grado di protezione IP:	IP20
Grado di protezione IK:	IK04		

Dati dimensionali

Formato:	1x1200	Lunghezza esterna:	1216 mm
Larghezza esterna:	29 mm	Peso:	310 gr

Imballi (Unidad)

Confezione	Minimo	Massimo	Divisibile	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Profondità (m)	Volume (m ³)	Peso (Kg)
BOX	1	1	Non	1.27	0.036	0.036	0.00164592	0.2
OUTERBOX	20	20	Si	1.27	0.2	0.16	0.04064	4.15

Conformità normativa

Marchatura CE:	Si	Marchatura EMC:	Si
Conforme alla normativa RoHS:	Si	Raccolta selettiva:	Si

Efficienza energetica

Tipo di prodotto:

Fonte di luce
