

LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW

Codice n. 0051047

SYLVANIA



LED T5 replacement batten, high output range: more lumens per meter with efficiency up to 125 lum/watt, seamless linking (up to 10M), Ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 150 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets

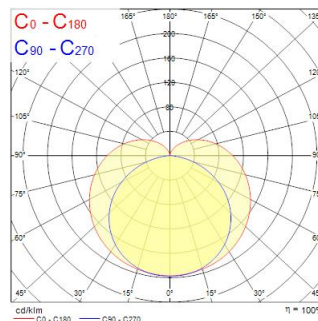
Dati tecnici

Dimensioni (mm)



L	H	W
300	35	24
600	35	24
900	35	24
1200	35	24
1500	35	24

Fotometrie



Dati generali

Nome prodotto	LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW
Tecnologia	LED
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Applicazione generale	Residenziale e Consumer
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
E-number Svezia	7505154
Garanzia	3 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1050
Efficienza apparecchio lm/W	116
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM6
Angolo (°)	150
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

LED PIPE G2 L600 HIGH OUTPUT NW

Codice n. 0051047

SYLVANIA

Dati elettrici

Potenza totale (W)	9
Fattore di potenza	0.9
Protezione elettrica	Classe II
Dimmerabile	No
Corrente di alimentazione (mA)	125
Corrente di spunto (A)	2
Durata picco di corrente (μ s)	50
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	16
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	21
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	25
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	25
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	10
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	13
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	16
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	20

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 30000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	600
Larghezza nominale prodotto (mm)	24
Altezza nominale prodotto (mm)	35
Peso (Kg)	0.188

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288510477
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	4.1
Larghezza imballo singolo (cm)	3.2
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	72.0
DUN14_2	15410288510474
Quantità per imballo esterno	20
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	74.0
Packaging outer width (cm)	18.5
Profondità imballo esterno (cm)	19.0

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -20-40