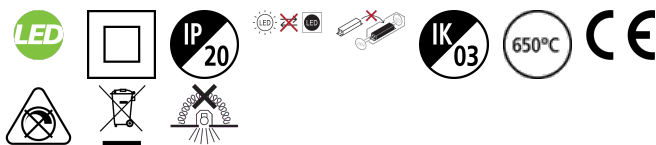


SYLPIPE LED PIPE L300 WW 0051361



Características del producto

- LED T5 replacement batten, seamless linking (up to 10M), ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 120 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto	LED PIPE L300 WW
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Polycarbonato PC
Áreas de aplicación	Residencial y de consumo, Comercio
ETIM Class	EC000109
FI del número electrónico	4278203
Garantía	3 años
Useful luminous flux (Fuse)	350
Fixture luminous flux (lm)	350
Eficacia luminosa	100
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Blanco cálido
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0
Consumo total de energía (W)	3.5
Electrical protection	Clase II
Tipo de sistema de control	LED driver constant current
Regulable	No
Dimming method	N/A
Color de carcasa	Blanco
Clase protección IP	IP20
Clase protección IK	IK03
Product EAN number	5410288513614

TABLA DE DATOS

Informacion General

Nombre del producto	LED PIPE L300 WW
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Polycarbonato PC
Áreas de aplicación	Residencial y de consumo, Comercio

SYLPIPE LED PIPE L300 WW 0051361

Operating temperature range (°C)	-20°C...+40°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
ETIM Class	EC000109
FI del número electrónico	4278203
Garantía	3 años

Datos ópticos

Useful luminous flux (Fuse)	350
Fixture luminous flux (lm)	350
Eficacia luminosa	100
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Blanco cálido
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Grupo de riesgo fotobiológico	RG0

Datos eléctricos

Consumo total de energía (W)	3.5
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Lamp power factor	0.5
Electrical protection	Clase II
Equipo de control requerido	No
Tipo de sistema de control	LED driver constant current
Regulable	No
Dimming method	N/A
Drive current (mA)	50
Corriente de irrupción (A)	5
Duración de irrupción	120
Glow Wire Test (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nominal Frequency (Hz)	50/60Hz
Luminarias máximas por 10A C Interruptor automático	266
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	345
Luminarias máximas por 16A C Interruptor automático	435
Max. products per 20A C Breaker	532
Max. products per 10A B Breaker	156
Max. products per 13A B Breaker	207
Max. products per 16A B Breaker	256
Max. products per 20A B Breaker	320
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1.5

Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	30000
---------------------------	-------

SYLPIPE LED PIPE L300 WW 0051361

Datos físicos

Color de carcasa	Blanco
Clase protección IP	IP20
Clase protección IK	IK03
Diffuser material	Policarbonato PC
Largo (mm)	300
Anchura (mm)	24
Nominal Product Height (mm)	35
Peso (kg)	0.043

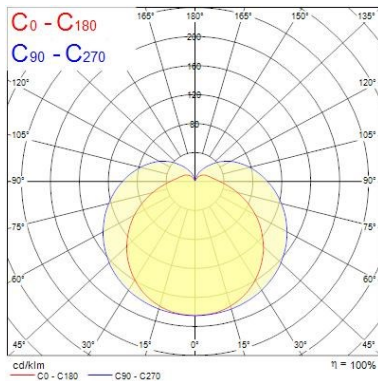
Empaquetado

Product EAN number	5410288513614
Longitud del embalaje individual(cm)	30.4
Anchura única del embalaje (cm)	4.6
Packaging single depth (cm)	3.1
DUN14 (outer)	15410288513611
Cantidad del embalaje por cajas	40
Packaging outer length / height (cm)	32.0
Packaging outer width (cm)	25.5
Packaging outer depth (cm)	28.5

Información de seguridad

Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-20-40
--	--------

FOTOMETRÍA



DIBUJOS TÉCNICOS

SYLPIPE LED PIPE L300 WW 0051361

