

## Tubo LED 800

LED PIPE 750LM 10W L900 4000K

**0051006**



### Características del producto

- 

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Código IPC</b>	0051006
<b>Nombre del producto</b>	LED PIPE 750LM 10W L900 4000K
<b>Tecnología</b>	LED
<b>Housing Materials</b>	Policarbonato
<b>Montaje</b>	Montaje en superficie
<b>Entorno</b>	Internal
<b>Aplicación general</b>	Hospitality, Residential & Consumer
<b>Certificaciones</b>	CE
<b>ETIM Class</b>	EC000109
<b>FI del número electrónico</b>	4170506
<b>Fixture luminous flux (lm)</b>	750
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	75
<b>Temperatura de color (K)</b>	4000
<b>Color de la luz</b>	Blanco frío
<b>Consumo total de energía (W)</b>	10
<b>Protección eléctrica</b>	CLASS II
<b>Tipo de sistema de control</b>	Electrónico
<b>Regulable</b>	No
<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	30000
<b>Housing Colour</b>	Blanco
<b>Clasificación IP</b>	IP20
<b>Código EAN</b>	5410288510064
<b>Lámpara incluida</b>	INTEGRATED LED

## TABLA DE DATOS

### Información General

<b>Código IPC</b>	0051006
<b>Nombre del producto</b>	LED PIPE 750LM 10W L900 4000K
<b>Tecnología</b>	LED
<b>Housing Materials</b>	Policarbonato

# Tubo LED 800

LED PIPE 750LM 10W L900 4000K

**0051006**

<b>Montaje</b>	Montaje en superficie
<b>Entorno</b>	Internal
<b>Aplicación general</b>	Hospitality, Residential & Consumer
<b>Certificaciones</b>	CE
<b>ETIM Class</b>	EC000109
<b>FI del número electrónico</b>	4170506

## Datos ópticos

<b>Fixture luminous flux (lm)</b>	750
<b>Eficacia (clasificada) (lm/w)</b>	75
<b>Temperatura de color (K)</b>	4000
<b>Color de la luz</b>	Blanco frío
<b>Cromaticidad ajustable</b>	N
<b>Tipo de distribución</b>	Direct

## Datos eléctricos

<b>Consumo total de energía (W)</b>	10
<b>Efficacy (lm/w)</b>	75
<b>Tensión de red (V)</b>	220-240V~
<b>Clasificación Ta (°C)</b>	-20 to +45
<b>Protección eléctrica</b>	CLASS II
<b>Tipo de sistema de control</b>	Electrónico
<b>Regulable</b>	No
<b>Corriente de transmisión (mA)</b>	175
<b>Prueba de cable incandescente</b>	650

## Lifetime data

<b>Promedio de vida útil (h) Ta 25° C</b>	30000
<b>Promedio de vida útil (h) - L70/B50</b>	30000

## Datos físicos

<b>Inclinación vertical (°)</b>	45
<b>Housing Colour</b>	Blanco
<b>Clasificación IP</b>	IP20
<b>Acabado del difusor</b>	Esmerilado
<b>Material difusor</b>	Polycarbonato
<b>Acabado del reflector</b>	Difusor
<b>Longitud (mm)</b>	882
<b>Anchura (mm)</b>	24
<b>Altura (mm)</b>	36
<b>Peso (kg)</b>	0.245

## Tubo LED 800

LED PIPE 750LM 10W L900 4000K

**0051006**

### Packaging

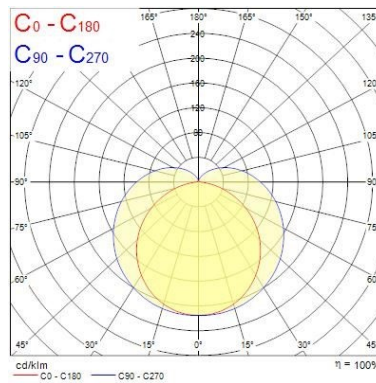
<b>Descripción del paquete</b>	Carton
<b>Código EAN</b>	5410288510064
<b>Longitud del embalaje individual(cm)</b>	2.73
<b>Anchura única del embalaje (cm)</b>	4.43
<b>Altura única del embalaje (cm)</b>	73.47
<b>DUN14 (outer)</b>	15410288510061
<b>Cantidad del embalaje por cajas</b>	30
<b>Packaging outer length (cm)</b>	105.5
<b>Packaging outer width (cm)</b>	25.5
<b>Packaging outer height (cm)</b>	20.0

### FOTOMETRÍA

Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C90) E(C0)	illuminance [lx]
0.5	1.43 1.43	924 0 57	
1.0	28.60 2.87	231 0 22	
1.5	42.90 4.30	108 0 10	
2.0	57.20 5.72	58 0 5	
2.5	71.50 7.17	37 0 3	
3.0	85.80 8.60	25 0 2	

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 110.2°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 172.0°)



### DIBUJOS TÉCNICOS

