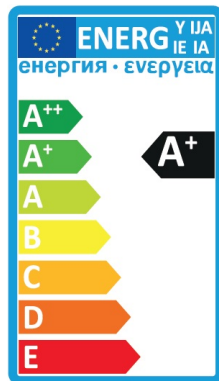


# LÁMPARA MERCURIO

01FLMER-003T50FI088NYN20D



El producto cumple con las Directivas Europeas vigentes.

<b>Tª Color</b>	<b>5000K</b>
<b>Flujo Luminoso</b>	<b>200lm</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>IK</b>	<b>-</b>
<b>Potencia</b>	<b>3W</b>

## Características mecánicas

Difusor	Policarbonato
Disipador	Aluminio
Acabado	Negro
Índice de protección IP	20
Temperatura de operación	-10°C/+40°C
L70 B10 a 25°C	25000h
Ángulo de giro	-

## Características ópticas

Eficacia	66lm/W
IRC	>80
Temperatura de color	5000K
Ángulo de apertura	88°
Acentuación	No
Tipo de LED	SMD5630
Número de LEDS	6

## Características eléctricas

Alimentación	100-240Vac
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	>0,7
Driver	Interno
Casquillo	
Dimable	No
Ciclos de conmutación	10000
Tiempo de encendido	<0,5s
Tiempo de calentamiento	<2s

Existe una tolerancia de +/-10% en los valores de flujos lumínicos indicados, debidos a las innovaciones tecnológicas de los diodos. Valores medidos a Ta=25°C

## Ejemplos curvas fotométricas

Datos obtenidos de acuerdo a la norma EN 13032-1

## Dimensiones

Peso (g)	552
Largo (mm)	280
Diámetro Externo (mm)	-

