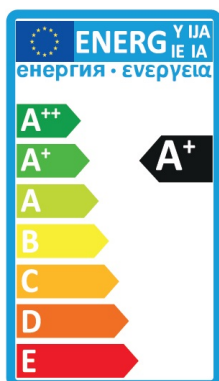


LÁMPARA MERCURIO

01FLMER-003T50FI088BYP20D



El producto cumple con las Directivas Europeas vigentes.

Tª Color	5000K
Flujo Luminoso	200lm
IP	20
IK	-
Potencia	3W

Características mecánicas

Difusor	Policarbonato
Disipador	Aluminio
Acabado	Blanco-Plata
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)	-

