



Eficiencia energética y vida útil prolongada

Ceramalux ALTO

Estas lámparas cumplen con la prueba TCLP de EPA de materiales no peligrosos. Ideal para aplicaciones industriales, depósitos, aplicaciones en punta de postes y estacionamientos.

Beneficios

- Bajo contenido de mercurio: mejor para el medio ambiente.
- Vida útil prolongada: 24 000 horas promedio de vida útil nominal.
- Gran eficacia de hasta 140 LPW.

Características

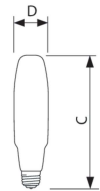
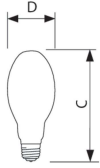
- Costo total de propiedad bajo.
- Vida útil prolongada: hasta 24 000 horas.
- Gran eficacia de hasta 140 LPW.
- Tecnología de lámparas ALTO®. Solución sostenible.
- ED 18 disponible en 200, 250 y 400 W; ED-23 1/2 disponible en 50, 70, 100 y 150 W

Aplicaciones

- Ideal para iluminación de calles y carreteras, estacionamientos y cocheras, depósitos y fábricas, donde se buscan costos de mantenimiento bajos.

Ceramalux ALTO

Plano de dimensiones



Product	D	C (max)
SON 100W E39 ED75 CL SL/12	75 mm	196 mm
SON 150W E39 ED75 CL SL/12		
SON 70W E39 ED75 CL SL/12		

Product	D	C (max)
SON 250W E39 ED58 CL SL/12	57.2 mm	248 mm
SON 400W E39 ED58 CL SL/12		

Información general

Tapa-base	E39
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada (nominal)	2100 K
---	--------

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Material del foco	Cristal duro

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad X (nominal)	Coordenada de cromaticidad Y (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia luminica (promedio) (mín.)	Eficacia luminica (promedio) (nominal)
928601139790	SON 150W E39 ED75 CL SL/12	514	424	17	96 lm/W	106 lm/W
928601139890	SON 100W E39 ED75 CL SL/12	520	420	18	85 lm/W	94 lm/W
928601139990	SON 70W E39 ED75 CL SL/12	522	425	13	86 lm/W	94 lm/W
928601139391	SON 400W E39 ED58 CL SL/12	515	420	20	112.5 lm/W	125 lm/W
928601139490	SON 250W E39 ED58 CL SL/12	523	412	26	102 lm/W	114 lm/W

Operación y aspectos eléctricos

Ceramalux ALTO

Order Code	Full Product Name	Corriente de la		
		lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928601139790	SON 150W E39 ED75 CL SL/12	3.2 A	55 V	150.6 W
928601139890	SON 100W E39 ED75 CL SL/12	2.1 A	55 V	100.4 W
928601139990	SON 70W E39 ED75 CL SL/12	1.6 A	52 V	70.2 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de la		
		lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928601139391	SON 400W E39 ED58 CL SL/12	4.6 A	100 V	401.5 W
928601139490	SON 250W E39 ED58 CL SL/12	3.0 A	95 V	251 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928601139790	SON 150W E39 ED75 CL SL/12	ED-23 1/2
928601139890	SON 100W E39 ED75 CL SL/12	ED-23 1/2
928601139990	SON 70W E39 ED75 CL SL/12	ED-23 1/2

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928601139391	SON 400W E39 ED58 CL SL/12	ED18
928601139490	SON 250W E39 ED58 CL SL/12	ED18

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)
928601139790	SON 150W E39 ED75 CL SL/12	17 mg
928601139890	SON 100W E39 ED75 CL SL/12	22.1 mg
928601139990	SON 70W E39 ED75 CL SL/12	17 mg

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)
928601139391	SON 400W E39 ED58 CL SL/12	23.5 mg
928601139490	SON 250W E39 ED58 CL SL/12	23.5 mg

