



Eficiencia energética y vida útil prolongada

Ceramalux Instant Restrike

El tubo de dos arcos ofrece una vida útil promedio nominal de 40 000 horas, comparado con la vida útil promedio nominal de 24 000 horas de las lámparas HPS estándar. Ideal para aplicaciones industriales, almacenes, aplicaciones sobre postes y estacionamientos.

Beneficios

- Más de 24 000 horas de vida útil promedio nominal*
- En el caso de las aplicaciones que no requieren un reencendido instantáneo, la vida útil promedio nominal es de 40 000 horas.
- * La vida útil promedio nominal es la vida útil que se obtiene, en promedio, de grandes grupos representativos de lámparas en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas a las 10 horas de funcionamiento, como mínimo, por cada encendido. Se basa en la supervivencia de al menos el 67 % de las lámparas y permite que ciertas lámparas o grupos de lámparas se diferencien considerablemente del promedio.

Características

- Extra ArcTube ofrece una luz instantánea después de las interrupciones momentáneas de energía y genera un 80 % del flujo luminoso dentro de 1 a 2 minutos.
- Opera con balastos HPS y equipos auxiliares estándar.
- Disponible en 250 y 400 W con base mogul ED18; 50, 70, 100 y 150 W con base mogul ED 23-1/2; 1000 W con base mogul E-25.

Aplicaciones

- Ideal para iluminación de seguridad, carreteras, depósitos y aplicaciones industriales.

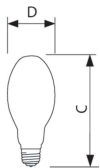
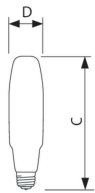
Ceramalux Instant Restrike

Versions



LPPR D-HPS-2 ED18 CL

Plano de dimensiones



Product	D	C (max)
C250S50/2 1/12PK	2.25 in	9.75 in

Product	D	C (max)
C100S54/2 1/12PK	2.938 in	7.75 in
C150S55/2 1/12PK	2.938 in	7.75 in

Información general

Tapa-base	E39
Posición de funcionamiento	UNIVERSAL

Información técnica sobre la luz

Temperatura de color correlacionada (nominal)	2100 K
Índice de producción de color (IRC)	21

Mecánica y carcasa

Acabado de la luz	Transparente
Material del foco	Cristal duro

Ceramalux Instant Restrike

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad	Coordenada de cromaticidad	Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
		X (nominal)	Y (nominal)	(lm/W)	(lm/W)
928601145501	C250S50/2 1/12PK	521	415	102.6	114
928601145601	C150S55/2 1/12PK	514	424	96	106

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidad	Coordenada de cromaticidad	Eficacia lumínica (promedio) (mín.)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)
		X (nominal)	Y (nominal)	(lm/W)	(lm/W)
928601145701	C100S54/2 1/12PK	520	420	84	93

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
		(A)	(V)	(W)
928601145501	C250S50/2 1/12PK	3	100	251

Order Code	Full Product Name	Corriente de la lámpara (nominal)	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
		(A)	(V)	(W)
928601145601	C150S55/2 1/12PK	3.2	55	150.6
928601145701	C100S54/2 1/12PK	2.1	55	100.4

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928601145501	C250S50/2 1/12PK	ED18
928601145601	C150S55/2 1/12PK	ED-23 1/2

Order Code	Full Product Name	Forma del foco
928601145701	C100S54/2 1/12PK	ED-23 1/2

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
		(mg)	(mg)
928601145501	C250S50/2 1/12PK	-	47
928601145601	C150S55/2 1/12PK	34	-

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (máx.)	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
		(mg)	(mg)
928601145701	C100S54/2 1/12PK	44.4	-

