

LUCECO INFORMACIÓN TÉCNICA

APRUEBA:

TIPO:
NOTAS:

PROYECTO:

TUBOS LED T8 BCP (DUAL)

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

VOLTAJE:

- Voltaje BCP: DUAL (Balastro ó 120-277V~)

CONSTRUCCIÓN:

- Cuerpo de vidrio +PET de alta resistencia

ACABADO:

- Acabado blanco opalino

ÓPTICA:

- Óptica abierta de 240°

CONTROL DE ILUMINACIÓN:

- Estándar on/off

CONEXIÓN:

- BCP: Compatible con Balastro ó Directo a línea
- Base G13

TEMPERATURA DEL COLOR: 4 000 K y 5 000 K
como estándar. Otras temperaturas de color están disponibles bajo pedido sujeto a orden mínima

CRI: Más de 80

EFICACIA: Hasta 138 Lm / W

TIEMPO DE ENCENDIDO: Menos de 1 seg.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20 ° C a 40 ° C

FACTOR DE POTENCIA: Mayor que 0.9

IP RATING: IP20

VIDA NOMINAL: 50,000 Horas

PARA APLICACIÓN EN LUMINARIOS FLUORESCENTES

Uso en: almacenes, áreas de producción, cuartos fríos, andenes de carga, estacionamientos techados, corredores y escaleras



CARACTERÍSTICAS:

- Hasta 50% de ahorro de energía vs fluorescentes
- Base G13
- Anti-astillable
- Certificado de NSF, ideal para todo tipo de áreas, incluyendo áreas alimenticias
- Temperatura de operación -20°C a +40°C
- Instalación sencilla
- Compatibles con balastro fluorescente

EN STOCK

*Algunos modelos específicos podrían estar sujetos a disponibilidad.



MEDIDAS:



ESTÁNDARES DE CALIDAD:

RoHS	Cumple con la restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas
NOM	Especificaciones de seguridad para productos eléctricos
LM-80	Método IESNA para la medición del mantenimiento lumínico de las fuentes de luces LED

CE RoHS

NOM



Aplican restricciones

soportetecnico@luceco.mx

atencionaclientes@luceco.mx

Luceco México S. de R.L. de C.V.

LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201
Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L.
México CP 66278 (Torre MX)

T +52 (81) 4737 0765

Visita nuestra página web

www.luceco.mx

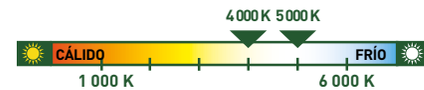


LUCECO INFORMACIÓN TÉCNICA

POTENCIA Y SALIDA LUMINOSA:

LÚMENES	WATTS	EFICACIA (lm/W)
1 800 lm	13 W	138

TEMPERATURA DE COLOR:



5000 K
BLANCO

La temperatura estándar es de 4 000 K color neutro y 5 000 K color blanco.

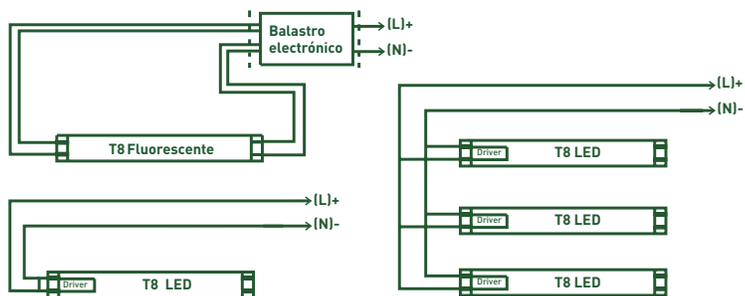
4000 K
NEUTRO

Otras temperaturas de color están disponibles bajo pedido sujeto a orden mínima.

COMO BC:

Utiliza el mismo diagrama de conexión del balastro fluorescente.

COMO BP



CONFIGURACIÓN DE MODELOS:



MODELOS EN STOCK:

NÚMERO DE MODELO	TAMAÑO	LÚMENES	WATTS	TEMPERATURA DE COLOR	VIDA	VOLTAJE	EFICACIA (lm/W)
LT84N13W18BCP-MX	1 200 mm	1 800 lm	13 W	4 000 K	50 000 h	Balastro ó 120-277 V	138
LT84NN13W18BCP-MX	1 200 mm	1 800 lm	13 W	5 000 K	50 000 h	Balastro ó 120-277 V	138

NOTAS:

- Combinaciones de producto no encontradas en los modelos anteriormente especificados pueden pedirse bajo un mínimo de compra, algunas combinaciones pueden no estar disponibles.

soportetecnico@luceco.mx
atencionaclientes@luceco.mx

Luceco México S. de R.L. de C.V.
LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201
Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L.
México CP 66278 (Torre MX)

T +52 (81) 4737 0765
Visita nuestra página web
www.luceco.mx

TUBOS LED T8 TABLA DE COMPATIBILIDAD DE BALASTRO

Recomendamos realizar pruebas en campo de compatibilidad de lámpara con el balastro fluorescente (para dudas contacte fábrica).

MARCA	MODELO	COMPATIBILIDAD
	ICN-1P32-N	✓
	ICN-2P32-N	✓
	ICN-3P32-N	✓
	GOPA-2P32-SC	✓
	REZ-2S32-SC	✓
	IOPA-2P32-N	✓
	IOPA-3P32-N	✓
Phillips	IOPA-1P32-HL-N	✓
-Advance	IOPA-2P32-LW-N	✓
	IOPA-4P32-LW-N	✓
	IOP-2P32-HL-N	✓
	IOP-3P32-N	✓
	IOP-4P32-LW-N	Sólo 277 V
	IOPA-4P32-SC	✓
	ICN-4P32-SC	✓
	ICN-132-MC	✓
	GE132-MV-N	✓
	GE232-MV-N	✓
	GE332-MV-N	✓
	GE132MAX-L	✓
	GE232MAX-L	✓
	GE332MAX-L	✓
	GE132MAX-N	✓
	GE232MAX-N	✓
GE -	GE232MAX-H	✓
Ultramax	GE332MAX-H	✓
	GE-232-120-N	✓
	GE332MAX90-V60	✓
	GE332MV-N-DIY	✓
	GE-232MAX-N/ULTRA	✓
	GE-432-277-N	✓
	GE-432-120-N	✓
	GE-232-MVPS-L	✓
	GE-232-MVPS-H	✓
	GE-232-120-PS-N	✓
	GE-332MV-N	✓
Pacific	EB332IS-U	✓
Ballast E.	EB432IS-U	✓
Workhorse	WHCG-120-T8-IS	✓

MARCA	MODELO	COMPATIBILIDAD
	QHE 2X40DL/UNV ISN-SC	✓
	QHE 2X32T8/UNV ISN-SC	✓
Sylvania	QTP 3X32T8/UNV ISN-SC	✓
	QTP 4x32T8/UNV ISN-SC	✓
	QTP2X32T8/U/NV DIM-TC	✓
	EP2/32IS/MV/MC/HE	✓
Howard	EP3/32IS/MV/MC/HE	✓
	EPL3/32IS/MV/SC/HE	✓
	EP4/32IS/MV/MC/HE	✓
	BAF232IS/MV	✓
Plusrite	BAF332IS/MV	✓
	BAF432IS/MV	✓
	B232IUNVHP-N	✓
Triad	B332IUNVHP-A	✓
	B432IUNVHP-A	✓
EIKO	PM-2X32T8-UNV-IS-L	✓
	PM-4X32T8-UNV-IS-H	Sólo 277 V
Green Hill	GH2P59ISUNV	✓
	GH4P32ISUNV	✓
SOLA	E-758-U-259-SC	✓
Doo Young	DY132NS	✓
	VE432MVHIPP	✓
	VE232MVHIPHE	✓
	VE432MVHIPHE	✓
ESPEN	VE232MVHIPH	✓
	VE432MVHIPE	✓
	VE232MVHIPE	✓
	VE232MVHIPLE	Sólo 120 V
	REL-2P32-SC	✓
ADVANCE	ICN-2P32-N	✓
	ICN-4P32-SC	✓
	RCN-2S32-SC	✓
	B232PUNVHE-B	✓
Universal	B232IUNVHP-N	✓
	B432IUNVHP-A	✓
DAMAR	1688A	✓
	KTEB-232-UV-IS-N-P	✓
Keystone	KTEB-432-UV-IS-N-P	✓
	KTEB-332-UV-IS-N-P	✓

MARCA	MODELO	COMPATIBILIDAD
HUAFENG	ENI-T8-32-P2SC-N	✓
	ENI-T8-32-P4MC-N	✓
Premium	BB-T8/UVH-2x32	✓
	BB-T8/UVH-3x32	✓
Visonator	VEB3x32UI	✓
Fulham	WH3-120-L	✓
	WHCG3-120-T8-IS	✓
	EP332IS/MV/MC	✓
	EP232IS/H/MV/HE	✓
Halco	EP432IS/L/MV/HE	✓
	EP232IS/L/MV/HE	✓
	EP432IS/MV/MC	✓
	E232T8IS120/H/90C	✓
	E432T8IS120/H	✓
	E432T8IS120/N/AS/BULK	✓
	E232T8IS120/N/AS	✓
	E232P1120L	✓
	E232T8IS347/N/BULK	✓
	E232T8IS347/L/BULK	✓
Standard	E232T8IS347/H/90C	✓
	E432T8IS347/L/BULK	✓
	E432T8IS120/L/AS/BULK	✓
	E432T8IS120/H	No para un tubo
	E432T8IS347/H/90C	✓
	E432T8IS347/N/BULK	✓
	E432T8IS120/N/AS/BULK	✓
	E432PIS347G01	✓
	FB432MVE	✓
	FB332MVE	✓
	FB232MVE-HE	✓
	FB432MVE-HE	✓
	FB232VE-HE	✓
	FB43247E-HE	✓
Fusión	FB432MVB-HE	✓
	FB43247E-L	✓
	FB232347E-L	✓
	FB232347E-E-HE	✓
	FB232MVE-L-HE	✓
	FB232MVE-LHE	✓
PNMICCM	BB-T8/UVH-3*32	✓
	BB-T8/UVH-2*32	✓

Utilizada como BC

MODELO	SISTEMA CON BALASTRO (WATTS)					LÚMENES INICIALES					BALASTRO			
	BF BAJO (0.78)	BF NORMAL (0.88)	BF ALTO (1.00)	BF ALTO (1.16)	BF ALTO (1.2)	BF BAJO (0.78)	BF NORMAL (0.88)	BF ALTO (1.00)	BF ALTO (1.16)	BF ALTO (1.2)	RÁPIDO	INSTANTÁNEO	EMERGENCIA	ATENUABLE
9 W 2 ft	11	12.5	14	16.5	17	1000	1 100	1 300	1 500	1 600	✓	✓	✓	✓
13 W 4 ft	14	16	18	22	23	1 600	1 800	1 950	2 250	2 400	✓	✓	✓	✓
15 W 4 ft	15	18	24	25	29	1 500	1 800	2 400	2 500	2 900	✓	✓	✓	✓
18 W 4 ft	19	22	25	27	33	1 900	2 200	2 400	2 500	2 700	✓	✓	✓	✓

▲ Vida de 30 000 Horas

soportetecnico@luceco.mx
atencionaclientes@luceco.mx

Luceco México S. de R.L. de C.V.
LME 150326 1W2, Av. Lázaro Cárdenas #318 int. 201
Col. Real San Agustín, San Pedro Garza García, N.L.
México CP 66278 (Torre MX)

T +52 (81) 4737 0765
Visita nuestra página web
www.luceco.mx