

HRLITE T8 LED Röhren Dimmbar:

muss mit elektronischen DALI-Vorschaltgeräten oder einem externen DIMM-LED-Treiber mit 0-10 V/DALI/TRIAC betrieben werden

Lebensdauer: 50.000 Std. L70B50

- Optional: mit abschließbare drehbare Endkappen
- Basis 140lm/W
- PF>95%
- Aluminiumlegierung + PC-Abdeckung
- SVM<0,4, PstLM≤1
- LED-Chip 2835
- Zertifikate: CE, RoHS



Unsere T8 LED-Röhren funktionieren auch mit den aufgeführten EVGs:

Silvana: QTP1x32T8 DALI, QTP2x32T8/DALI

Osram: QT_i DALI 1x36 DIM, QT_i DALI 1x58 DIM, QT_i DALI 2x18 DIM, QT_i DALI 2x36 DIM, QT_i DALI 2x58 DIM, QT_i DALI 3x18 DIM, QT_i DALI 4x18 DIM

Modell Nr.	Bestell-Nr..	Eingangsvolt. (Netzteil)	CRI	CCT (K)	Lumen effizienz (lm/W)	Watt	Energie effizienz	Anmerkung
HRLITE T8 LED-Röhre EV Dim. 600mm	ES-T82F-xxK-AL-D	Je nach EVG	82	3000-6000K	120-150	10	E/D	Ersatz für T8 Fl.18-20W
HRLITE T8 LED-Röhre EV Dim. 1200mm	ES-T84F-xxK-AL-D	Je nach EVG	82	3000-6000K	120-150	24	E/D	Ersatz für T8 Fl.36-38W
HRLITE T8 LED-Röhre EV Dim. 1500mm	ES-T85F-xxK-AL-D	Je nach EVG	82	3000-6000K	120-150	38	E/D	Ersatz für T8 Fl.58W

HRLITE T8-LED-Röhren Serie EV arbeiten mit DALI-EVG (elektronische Vorschaltgeräte) oder LED-Treibern mit dimmbarer Funktion. (kann nicht direkt an das Wechselstromnetz angeschlossen werden.)

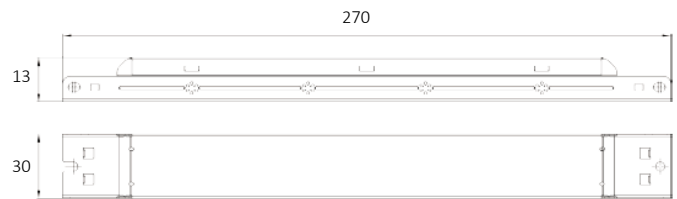
Unsere empfohlenen LED-Dimmbarer Treiber für die T8 LED-Röhren der Serie EV finden Sie auf der nächsten Seite. →

T8 Series Dimmable LED Driver 0-10V / DALI



Item.	Parameter
Input Voltage	220-240Vac; 310-340Vdc
Limited Voltage	198-264Vac; 280-374Vdc
THD	≤15%
Ta	-20°C~40°C
Tc	80°C
Protection	IP20
SVM	1
PstLM	0.4

Reihenschaltung	1 pcs.	2 pcs.
T8 60mm LED	10W	20W
	Voltage 33V 300mA	66V
T8 120cm LED	24W	48W
	Voltage 80V 300mA	160V
T8 150cm LED	38W	76W
	Voltage 87V 420mA	174V



BSP-20WDA-70300FC
BSP-35WDA-105300FC
BSP-48WDA-160300FC



BSP-80WDA-250230FC

ITEM NO.	Watt	Output Voltage	Output Current	Energy Efficiency	Power Factor	Ta
BSP-20WDA-70300FC	10-20W	30-70	280-350	88%	0.90	-20°C~40°C
BSP-35WDA-105300FC	17-35W	51-105	280-300	88%	0.90	-20°C~40°C
BSP-48WDA-160300FC	24-48W	80-160	280-300	88%	0.90	-20°C~40°C
BSP-80WDA-250230FC	38-76W	120-250	200-250	88%	0.90	-20°C~40°C