

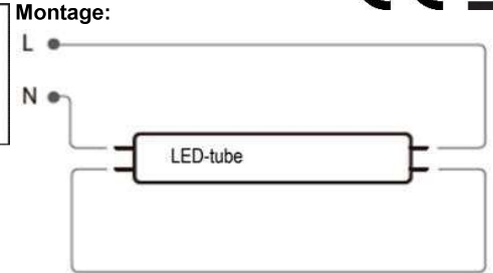
DE: LED etube
SK: Svetelný zdroj LED
HU: LED e-cső

EN: LED lamp
SL: LED sijalka

CS: Světelným zdrojem LED
HR: LED žarulja



↓ 3000K	↓ 4000K	↓ 6500K	220-240V ~ 50Hz	LED	CRI >80
T8 G13	30.000 (h)	+45 °C -25 °C	186		



9W / 1000lm / 3000 - 6500K / 110lm/W
L: 600mm, Ø26mm

9W 1000lm
360°

18W / 2000lm / 3000K - 6500K / 110lm/W
L: 1200mm, Ø26mm

18W 2000lm
360°

ENERGY e2 elektro 2910130090096	ENERGY e2 elektro 2910140090096	ENERGY e2 elektro 2910160090096
A B C D E F G	A B C D E F G	A B C D E F G
9 kWh/1000h	9 kWh/1000h	9 kWh/1000h
2019/2015	2019/2015	2019/2015

ENERGY e2 elektro 2910130180096	ENERGY e2 elektro 2910140180096	ENERGY e2 elektro 2910160180096
A B C D E F G	A B C D E F G	A B C D E F G
18 kWh/1000h	18 kWh/1000h	18 kWh/1000h
2019/2015	2019/2015	2019/2015

24W / 2700lm / 3000K - 6500K / 110lm/W
L: 1500mm, Ø26mm

24W 2700lm
360°

ENERGY e2 elektro 2910130240096	ENERGY e2 elektro 2910140240096	ENERGY e2 elektro 2910160240096
A B C D E F G	A B C D E F G	A B C D E F G
24 kWh/1000h	24 kWh/1000h	24 kWh/1000h
2019/2015	2019/2015	2019/2015

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.

Installieren Sie die LED-Tube mit Sensor gemäß der Bedienungsanleitung der Leuchte, in die die LED Tube eingesetzt wird.

Die Lampe darf gemäß Skizze nur an Leuchten mit 220-240VAC/50Hz und G13-Sockel bzw. Spezifikation T8 angeschlossen werden.