

DE: LED tube power  
SK: Svetelný zdroj power LED  
HU: LED e-cső power

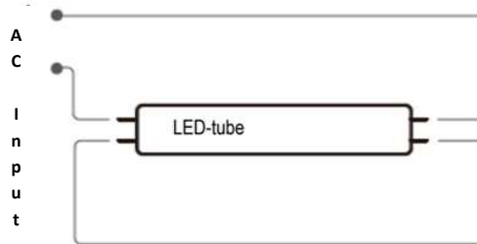
EN: LED lamp power  
SL: LED sijalka power

CS: Světelným zdrojem power LED  
HR: LED žarulja power



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

Montage:



9W / 1350lm

L: 600mm, Ø26mm

9W	1350lm 360°
----	----------------

ENERGY label for 9W lamp: e2 elektro 2910240090096, Energy class D, 9 kWh/1000h, 2019/2015.

18W / 2700lm

L: 1200mm, Ø26mm

18W	2700lm 360°
-----	----------------

ENERGY label for 18W lamp: e2 elektro 2910240180096, Energy class D, 18 kWh/1000h, 2019/2015.

ENERGY label for 18W lamp: e2 elektro 2910260180096, Energy class D, 18 kWh/1000h, 2019/2015.

24W / 3600lm / 4000K - 6500K

L: 1500mm, Ø26mm

24W	3600lm 360°
-----	----------------

ENERGY label for 24W lamp: e2 elektro 2910240240096, Energy class D, 24 kWh/1000h, 2019/2015.

ENERGY label for 24W lamp: e2 elektro 2910260240096, Energy class D, 24 kWh/1000h, 2019/2015.

ENERGY label for 18W lamp: e2 elektro 2910340180096, Energy class D, 18 kWh/1000h, 2019/2015.

**Sensor (2910340180096 / 2910340240096):**

Typ: HF-Sensor 5,8GHz (ISM)  
Erfassungsbereich: 360°  
Ausschaltverzögerung: 3 min  
Helligkeit: 50Lux / deaktiviert  
Reichweite: 3-5m Radius

ENERGY label for 24W lamp: e2 elektro 2910340240096, Energy class D, 24 kWh/1000h, 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.