



Označení výrobku	EAN kód		V	A	AC/DC	W			Obr. č.
<b>Spektrální zářiče</b>									
Cd/10	4050300210353	kadmium	15	1,0	AC	15	15x6	Pico 9	1
Cs/10	4050300213842	cesium	10	1,0	AC	10	15x6	Pico 9	1
He/10	4050300212258	hélium	60	1,0	AC	55	15x8	Pico 9	1
Hg 100	4050300231310	rtuť	45	0,6...1	AC/DC	22...44	20x3	Pico 9	2
HgCd/10	4050300211459	rtuť/kadmium	30	1,0	AC	25	20x8	Pico 9	1
K/10	4050300212197	draslík	10	1,0	AC	10	15x6,5	Pico 9	1
Na/10	4050300210377	sodík	15	1,0	AC	15	15x6,5	Pico 9	1
Na 10 FL	4050300006925	sodík	16	0,57	AC	9	–	Pico 9	3
Ne/10	4050300212210	neon	30	1,0	AC	30	15x8	Pico 9	1
Rb/10	4050300213866	rubidium	10	1,0	AC	10	15x6	Pico 9	1
Tl/10	4050300211435	thalium	15	1,0	AC	15	8x3	Pico 9	1
Zn/10	4050300212234	zinek	15	1,0	AC	15	15x6	Pico 9	1
Příslušenství	Startér St 191								4
AC = střídavé napětí DC = stejnosměrné napětí									

Spektrální zářiče jsou výbojky, které vyzařují čárová spektra vzácných plynů a kovových par s vysokým jasem, resp. hustotou záření. Používají se všude tam, kde je zapotřebí čárové spektrum nebo monochromatické záření.

### Použití:

optika, fyzika záření, spektroskopie, chemie a medicína.

### Bezpečnost:

kvůli nebezpečí oslepnutí, UV záření a vyššímu vnitřnímu tlaku během provozu se smí spektrální zářiče používat jen v uzavřených svítidlech, která jsou k tomu určena. S použitím vhodných filtrů je nutné zajistit, aby bylo UV záření redukováno na přípustnou úroveň.

