

## Adatok

			Watt	fogl.	feszültség	frekv.	energia-	körny. hőm.	Hg tart.	higany	színhőm.	fényáram	áram	CO2 megtak.	élettartam	színhőm.	bekapcs. idő	bemel. idő	kapcsol.	lámpatelj.	fényáram stab.	fénypor	üvegcső	üvegcső	üvegcső	h1 h	2 d1	d2
SSZ.	típus	Watt	egyenérték	típusa	Volt	Hz	osztály	Celsius	mg	technológia	CRI / Ra	fi/Lumen	mA	kg	óra	Kelvin	sec.	sec.	ciklusok	tényező	tényező élettart.	technológia	kivitele	átm./mm	átm./T	mm m	m mn	mm
1.	KFU 7/14M	7	35	E14	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	368	29	110	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	2U	12	T4	125 6	0 27	39
2.	KFU 7/27M	7	35	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	368	29	110	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	2U	12	T4	125 6	0 27	39
3.	KFU 11/27M	11	60	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	741	36	192	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	2U	12	T4	145 8	0 27	39
4.	KFU 15/27M	15	75	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	970	44	235	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	2U	12	T4	165 10	00 27	39
-		_	40	E44	000 040	F0/00		5 . 10	100		- 00	100	00	100	0.000	0.700	0	-00		. 0.55	700/			•	<b>T</b> 0	105 5	0 00	00
	KFS 9/14M	9	40	E14	220-240	50/60	A	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	432	33	122	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9		105 5		38
6.	KFS 9/27M	9	40	E27	220-240	50/60	A	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	432	33	122	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9		105 5		38
7.	KFS 13/27M	13	65	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	826	46	204	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9		111 6		38
8.	KFS 20/27M	20	100	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	1398	73	314	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9	T3	135 8	0 43	50
9.	KFS 9/14H	9	40	E14	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	432	33	122	6.000	4.200	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9	T3	105 5	0 33	38
10.	KFS 9/27H	9	40	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	432	33	122	6.000	4.200	<1,0	<60	>30.000	≥ 0.55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9	Т3	105 5	0 33	38
11.	KFS 13/27H	13	65	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	826	46	204	6.000	4.200	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9		111 6		38
	KFS 20/27H	20	100	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	1398	73	314	6.000	4.200	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	9	Т3	135 8	0 43	50
	KFM 40/27H	40	200	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	3172	290	627	6.000	4.200	<1,0	<60	>30.000	≥ 0.90	≥ 70%	triphosphor	spirál	14	T5	190 10	)5 72	83
																	,			,								
14.	KFG 7/14M	7	35	E14	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	368	50	110	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	3U	7	T2	103 5	2   36	37
15.	KFGL 9/14M	9	40	E14	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	432	55	122	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	3U	7		133 8		37
16.	KFH 7/14M	7	35	E14	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	368	40	110	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spirál	7	T2	92 4	8 46	45
17.	KFH 7/27M	7	35	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	368	40	110	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	spiral	7	T2	89 4	8 46	45
18.	KFK 9/27M	9	40	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	432	60	122	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	félspirál	7	T2	103 6	7 55	32
19.	KFK 20/27M	20	100	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	1398	130	314	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	félspirál	9	T3	150 9	0 70	50
20.	KFL 26/27M	26	130	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	1910	190	408	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,90	≥ 70%	triphosphor	4U	12	T4	186 11	1 123	75
21.	KFR 6/14M	6	30	E14	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	300	39	94	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	2U	9	T3	93 5	0 50	37
22.	KFR 11/27M	11	60	E27	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	741	80	192	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	félspirál	9	T3	105 6	0 63	45
23.	KF 11/GUM	11	60	GU10	220-240	50/60	Α	-5+40	≤ 2,0	amalgam	≥ 80	741	65	192	6.000	2.700	<1,0	<60	>30.000	≥ 0,55	≥ 70%	triphosphor	félspirál	7	T2	74 3	7 50	39

