

منابع تولیدی  
**رادویرانور**  
WWW.RADVIRA.COM



**MITREH**  
میتره



### ۵، ۷ وات هالوژن

زاویه تابش	نوع سریچ	طول عمر	شاخص نمودرنگ	دمای رنگ	بهره نوری	شار نوری	ولتاژ	توان مصرفی
Beam Angle	Base	Life Time	CRI	CCT(°k)	Efficiency	Lumen	Voltage	Power
36°	GU. 10	25000 H	80<	3000/6500	90	450 LM	230 V	5 W
36°	GU. 10	25000 H	80<	3000/6500	80	560 LM	230 V	7 W



### ۹، ۱۲، ۱۵، ۲۰ وات جابی

زاویه تابش	نوع سریچ	طول عمر	شاخص نمودرنگ	دمای رنگ	بهره نوری	شار نوری	ولتاژ	توان مصرفی
Beam Angle	Base	Life Time	CRI	CCT(°k)	Efficiency	Lumen	Voltage	Power
180°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	810 LM	230 V	9 W
180°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	1080 LM	230 V	12 W
180°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	1350 LM	230 V	15 W
180°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	1800 LM	230 V	20 W



### ۴ وات اشکی ، ۴ وات شمعی ، ۸ وات حبایی فیلامنت

زاویه تابش	نوع سریچ	طول عمر	شاخص نمودرنگ	دمای رنگ	بهره نوری	شار نوری	ولتاژ	توان مصرفی
Beam Angle	Base	Life Time	CRI	CCT(°k)	Efficiency	Lumen	Voltage	Power
330°	E 14	15000 H	80<	3000/6500	130	520 LM	230 V	۴ وات اشکی فیلامنت 4 W
330°	E 14	15000 H	80<	3000/6500	130	520 LM	230 V	۴ وات شمعی فیلامنت 4 W
330°	E 27	15000 H	80<	3000/6500	130	1000 LM	230 V	۸ وات حبایی فیلامنت 8 W



### ۵ وات شمعی ، ۷ وات شمعی ، ۵ وات اشکی ، ۷ وات اشکی

زاویه تابش	نوع سریچ	طول عمر	شاخص نمودرنگ	دمای رنگ	بهره نوری	شار نوری	ولتاژ	توان مصرفی
Beam Angle	Base	Life Time	CRI	CCT(°k)	Efficiency	Lumen	Voltage	Power
250°	E 14	25000 H	80<	3000/6500	90	450 LM	230 V	۵ وات شمعی 5 W
250°	E 14	25000 H	80<	3000/6500	90	630 LM	230 V	۷ وات شمعی 7 W
250°	E 14	25000 H	80<	3000/6500	90	450 LM	230 V	۵ وات اشکی 5 W
250°	E 14	25000 H	80<	3000/6500	90	630 LM	230 V	۷ وات اشکی 7 W



### ۴۰ وات گل

توان مصرفی	ولتاژ	شار نوری	بهره نوری	دمای رنگ	شاخص نمودرنگ	طول عمر	نوع سریچ	زاویه تابش
Power	Voltage	Lumen	Efficiency	CCT(°k)	CRI	Life Time	Base	Beam Angle
40 W	230 V	3300 LM	85	3000/4000 6500	80<	25000 H	E 27	130°



### ۸، ۱۸، ۳۰، ۵۰ وات پنل

توان مصرفی	ولتاژ	شار نوری	بهره نوری	دمای رنگ	شاخص نمودرنگ	طول عمر	زاویه تابش
Power	Voltage	Lumen	Efficiency	CCT(°k)	CRI	Life Time	Beam Angle
8 W	230 V	700 LM	90	3000/6500	80<	25000 H	120°
18 W	230 V	1600 LM	90	3000/6500	80<	25000 H	120°
30 W	230 V	2600 LM	90	3000/6500	80<	25000 H	120°
50 W	230 V	4600 LM	90	3000/4000/6500	80<	25000 H	120°



**توان مصرفی ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۷۰، ۱۰۰ وات (های پاور حبابی)**

زاویه تابش	نوع سریج	طول عمر	شاخص نمودرنگ	دمای رنگ	بهره نوری	شار نوری	ولتاژ	توان مصرفی
Beam Angle	Base	Life Time	CRI	CCT(°k)	Efficiency	Lumen	Voltage	Power
135°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	2700 LM	230 V	30 W
135°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	3600 LM	230 V	40 W
135°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	4500 LM	230 V	50 W
135°	E 40	25000 H	80<	3000/6500	85	6000 LM	230 V	70 W
135°	E 40	25000 H	80<	3000/6500	85	8500 LM	230 V	100 W



**توان مصرفی ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۷۰، ۱۰۰ وات (های پاور قارچی)**

زاویه تابش	نوع سریج	طول عمر	شاخص نمودرنگ	دمای رنگ	بهره نوری	شار نوری	ولتاژ	توان مصرفی
Beam Angle	Base	Life Time	CRI	CCT(°k)	Efficiency	Lumen	Voltage	Power
110°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	2700 LM	230 V	30 W
110°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	3600 LM	230 V	40 W
110°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	4500 LM	230 V	50 W
110°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	90	6300 LM	230 V	70 W
110°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	85	8500 LM	230 V	100 W



۴۰، ۶۰، ۸۰ وات (های پاور زیتونی)

زاویه تابش	نوع سریج	طول عمر	شاخص نمودرنگ	دمای رنگ	بهره نوری	شار نوری	ولتاژ	توان مصرفی
Beam Angle	Base	Life Time	CRI	CCT(°k)	Efficiency	Lumen	Voltage	Power
330°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	85	3400 LM	230 V	40 W
330°	E 27	25000 H	80<	3000/6500	85	5100 LM	230 V	60 W
330°	E 40	25000 H	80<	3000/6500	85	6800 LM	230 V	80 W



۰۲۱ - ۸۸۸۳۶۶۰۴



[www.radvira.com](http://www.radvira.com)



[info@radvira.com](mailto:info@radvira.com)



<https://t.me/radvira>



[instagram.com/radviranoor](https://www.instagram.com/radviranoor)

تهران، میدان هفت تیر، خیابان شهید مفتاح جنوبی،  
خیابان شیرودی، پلاک ۱

ادرس کارخانه: تهران، شهرک صنعتی چهاردانگه،  
جعفر آباد به سمت شکر آباد، پلاک ۵۵

