

ORE 7W

- Светодиодные модули предназначены для установки в светильники вместо лампы MR16
- Дополнительное преимущество - боковое расположение провода
- Корпус из керамики и огнеупорного пластика
- Возможность диммирования по TRIAC (TE)
- Мощность - 7W
- Угол освещения - 36°
- CRI >95



A22070-3K	Белый	LED 7W	750 Lm	3000 K	36°
A22070-4K	Белый	LED 7W	800 Lm	4000 K	36°
NEW A22070-5K	Белый	LED 7W	800 Lm	5000 K	36°
A22071-3K	Белый	LED 7W	700 Lm	3000 K DIM	36°
A22071-4K	Белый	LED 7W	750 Lm	4000 K DIM	36°



ORE 9W

- Светодиодные модули предназначены для установки в светильники вместо лампы MR16
- Корпус из керамики и огнеупорного пластика
- Возможность диммирования по TRIAC (TE)
- Мощность – 9W
- Угол рассеивания - 36° или 60°



A22090-3K	Белый	LED 9W	900 Lm	3000 K	36°
A22090-4K	Белый	LED 9W	950 Lm	4000 K	36°
A22091-3K	Белый	LED 9W	850 Lm	3000 K DIM	36°
A22091-4K	Белый	LED 9W	900 Lm	4000 K DIM	36°
A22190-3K	Белый	LED 9W	900 Lm	3000 K	60°
A22190-4K	Белый	LED 9W	950 Lm	4000 K	60°
NEW A22190-5K	Белый	LED 9W	1000 Lm	5000 K	60°
A22191-3K	Белый	LED 9W	850 Lm	3000 K DIM	60°
A22191-4K	Белый	LED 9W	900 Lm	4000 K DIM	60°



INSTYLE
BY ARTE LAMP

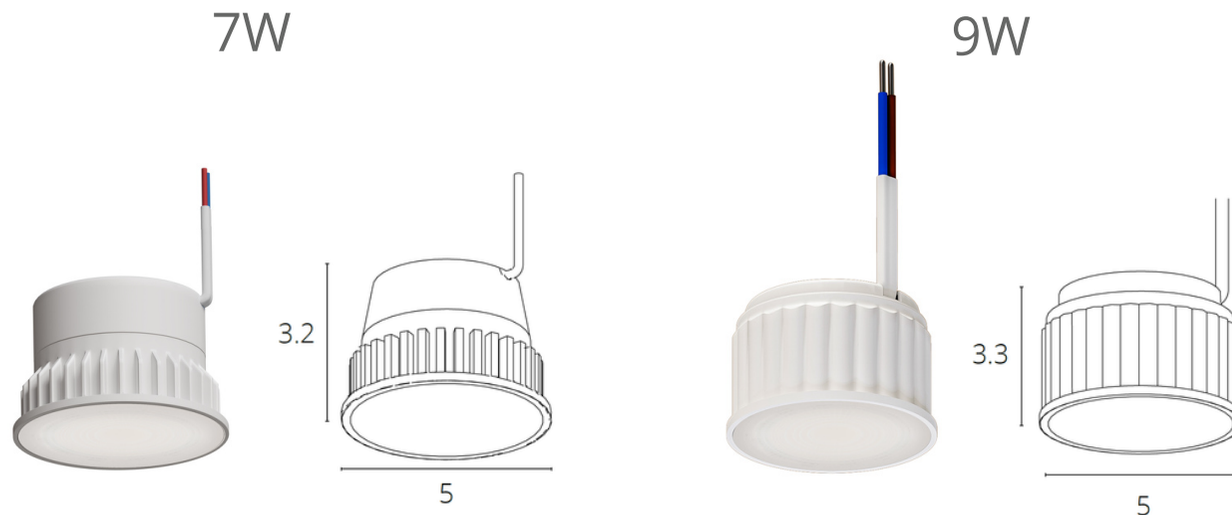




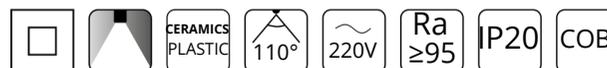
ORE NEW



- Светодиодные модули предназначены для установки в светильники вместо лампы MR16
- Корпус из керамики и огнеупорного пластика
- Мощность – 7 и 9W
- Матовый рассеиватель, широкий угол – 110°



A23070-3K	Белый	LED 7W	600 Lm	3000 K	110°
A23070-4K	Белый	LED 7W	650 Lm	4000 K	110°
A23090-3K	Белый	LED 9W	750 Lm	3000 K	110°
A23090-4K	Белый	LED 9W	800 Lm	4000 K	110°



ORE NEW

- Светодиодные модули предназначены для установки в светильники вместо лампы MR16
- Черный корпус из керамики и огнеупорного пластика
- Мощность – 9W
- Угол рассеивания – 60°

INSTYLE
BY ARTE LAMP



A24190-3K	Черный	LED 9W	900 Lm	3000 K	60°
A24190-4K	Черный	LED 9W	950 Lm	4000 K	60°

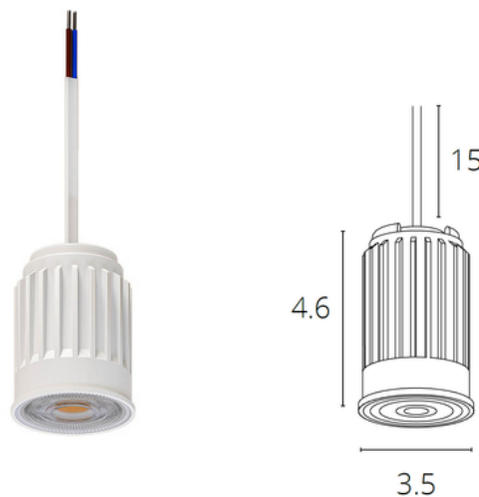


ORE MINI NEW

- Светодиодные модули предназначены для установки в светильники вместо лампы MR11
- Корпус полностью из керамики
- Увеличенная мощность и световой поток в отличие от других решений на рынке
- Мощность - 7W
- Угол освещения - 30°



INSTYLE
BY ARTE LAMP

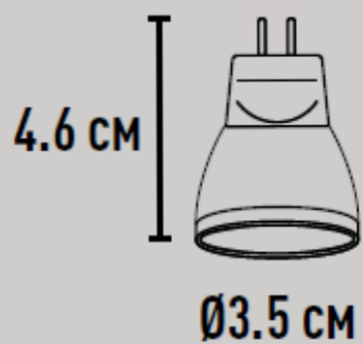
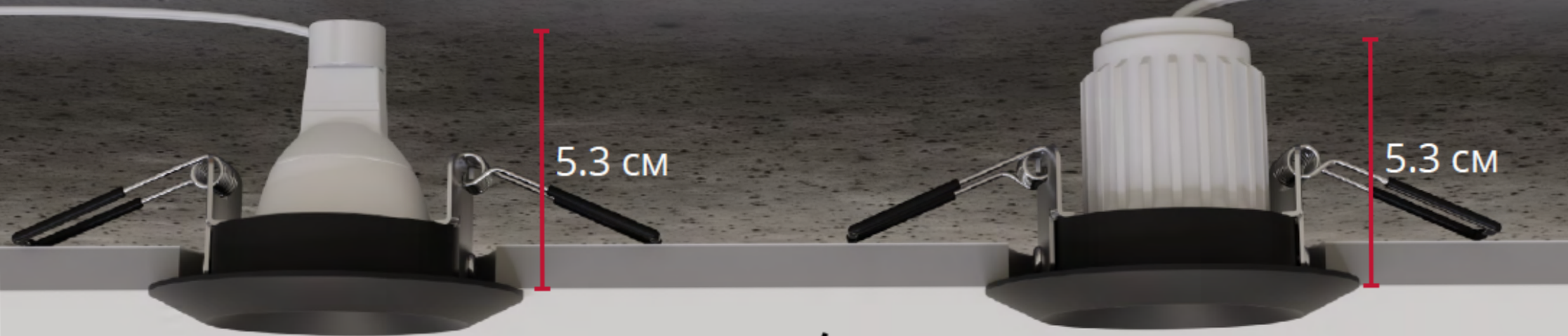


A22370-3K	Белый	LED 7W	650 Lm	3000 K	30°
A22370-4K	Белый	LED 7W	700 Lm	4000 K	30°

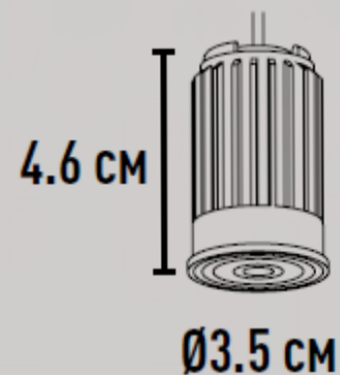


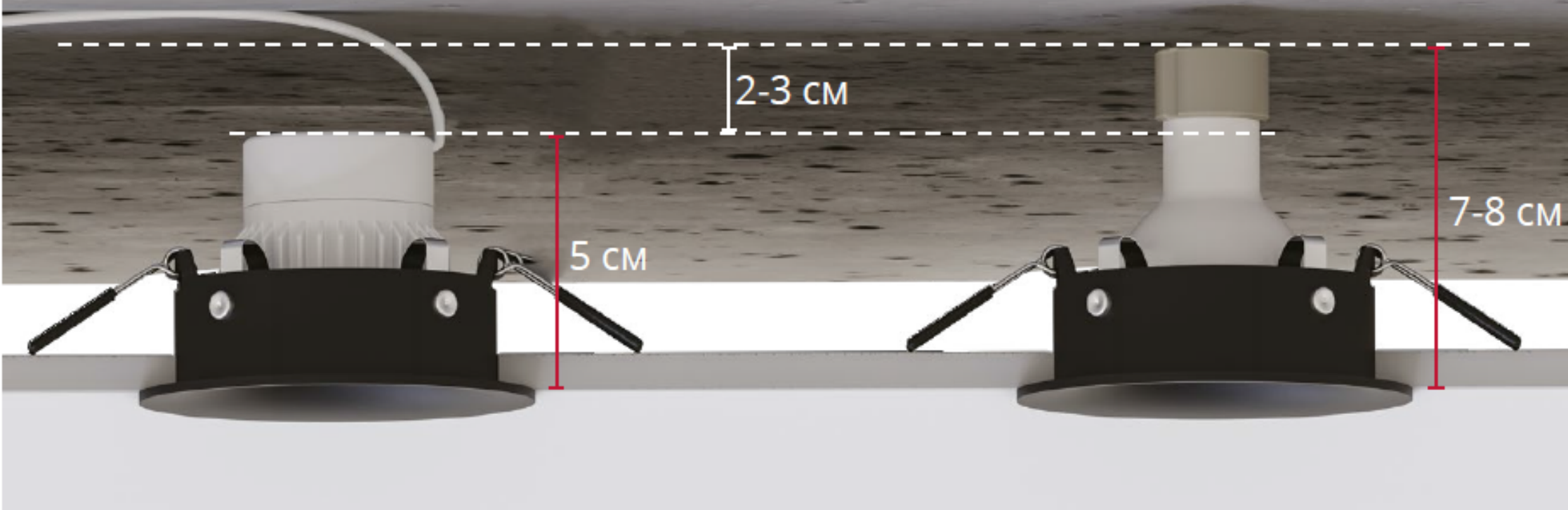
MR11
3W
250 lm

Модуль
7W
700 lm



V/S





В сравнении с классическими лампами MR16 светодиодные модули позволяют сохранить высоту потолка.

Корпус модуля из керамики и огнеупорного пластика гарантирует долгий срок службы.

Один светодиодный модуль может заменить до трех стандартных лампочек.

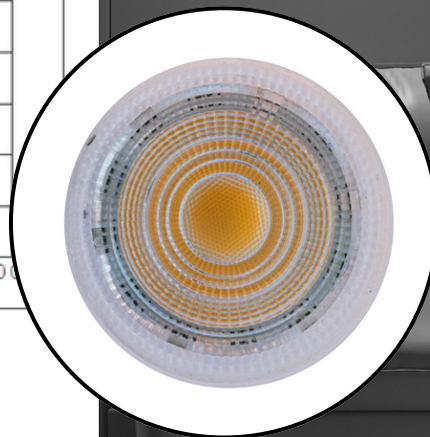
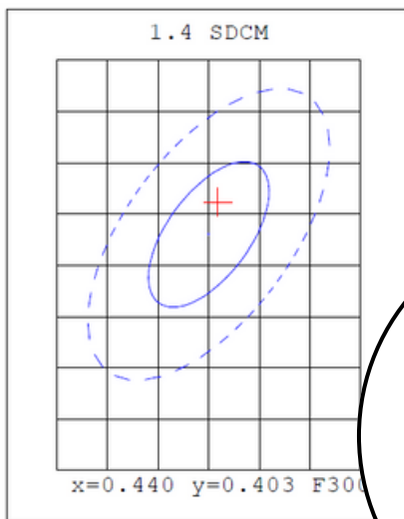
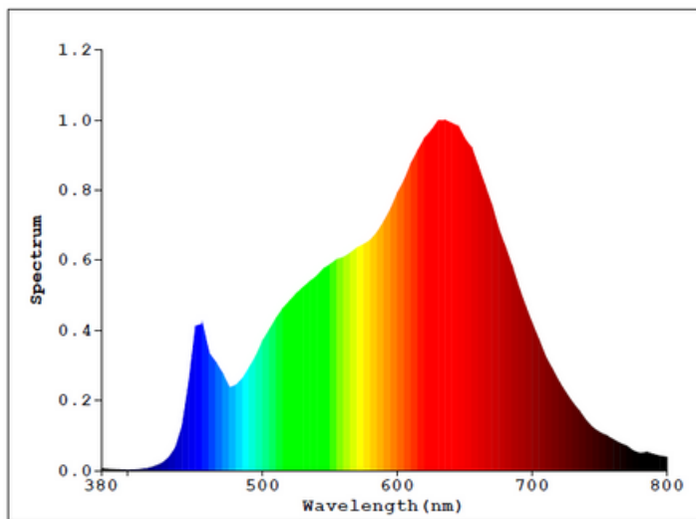


Высота светильника вместе со светодиодным модулем меньше, чем с лампой MR16

Качественная оптика равномерно распределяет световой поток от светодиода.
 Светодиоды COB эффективно преобразуют потребляемую мощность в световой поток, средний показатель световой отдачи 100 лм/Вт, при этом имеют высокие показатели цветопередачи $R_a > 95$ и $R_9^* > 90$.

ARTE
LAMP

*R9 - показатель красного цвета, который отображает наличие в спектре излучения волн выше 600нм, и чем выше показатель, тем более естественными будут выглядеть цвета



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4409$ $y=0.4061/u'=0.2522$ $v'=0.5228$

$T_c=2951K$ Dominant WL: $L_d=582.9nm$ Purity= 54.3% Centroid WL: $611.0nm$

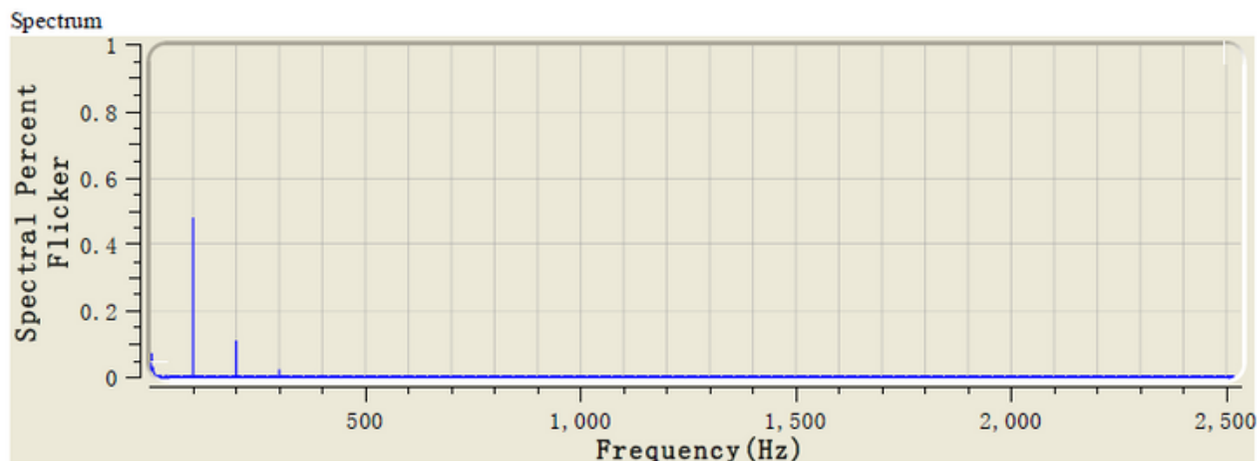
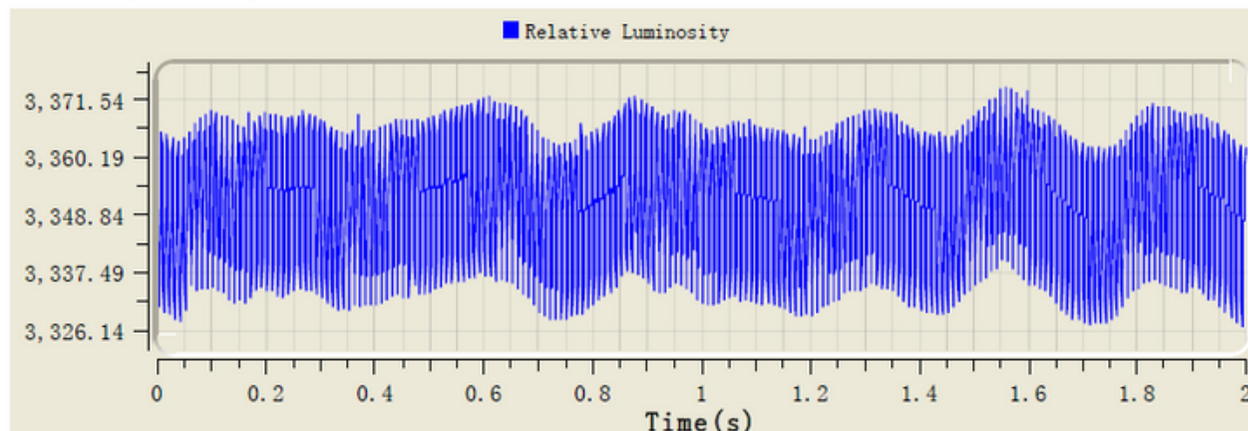
Ratio: $R=27.1\%$ $G=70.2\%$ $B=2.8\%$ Peak WL: $L_p=635.0nm$ HWL: $168.3nm$

Render Index: $R_a=97.9$

R1 =98	R2 =99	R3 =97	R4 =98	R5 =98	R6 =97	R7 =99	
R8 =98	R9 =97	R10=100	R11=95	R12=86	R13=98	R14=97	R15=98

Test Wave

ZoomWave(0.000-2.000s)



Test Result

Max:	3.374k	Avg:	3.352k	Min:	3.327k
Frequency:	100.225 Hz	Flicker Index:	0.002	d:	0.0
Percent Flicker:	0.7%	a:	0.0	MP:	0.1

Изолированный IC драйвер гарантирует безопасный уровень пульсации как в диммируемых, так и в недиммируемых модулях.

Модули имеют глубину диммирования в диапазоне от 20% до 100% по TRIAC с безопасным уровнем пульсации меньше 5%.

По результатам тестирования светодиодных модулей TM ARTE Lamp в независимых лабораториях коэффициент пульсации < 1%. Светодиодные модули безопасны для глаз.

