





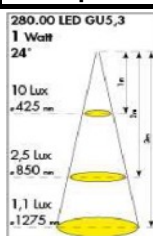








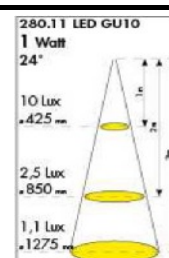
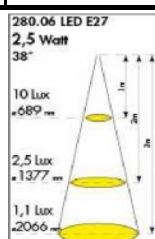
Dane techniczne - LED GU5,3

Artukuł	28000	28001	28002	28003	28004	28005
Foto						
Długość (mm)	45	45	45	45	45	45
Średnica (mm)	51	51	51	51	51	51
Trzonek	GU5,3	GU5,3	GU5,3	GU5,3	GU5,3	GU5,3
Napięcie (V)	12	12	12	12	12	12
Moc (W)	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Żywotność (h)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Ilość diod LED	12	15	15	15	15	15
Kąt rozsyłu światła	24°	24°	24°	24°	24°	24°
Barwa światła	cyklicznie zmienna	biała	czerwona	żółta	zielona	niebieska
Natężenie światła (cd)	---	8000 - 10000	3000	3000	9.000 - 10.000	3000
Odległość, przy jakiej otrzymamy wartość 500 lx		0,4 m	0,1 m	0,15 m	0,41 m	0,24 m
Ściemnianie	Tak, należy wziąć pod uwagę zakres mocy ściemniacza oraz rodzaj transformatora oraz sprawdzić czy ściemniacz został istawiony na "zero".					








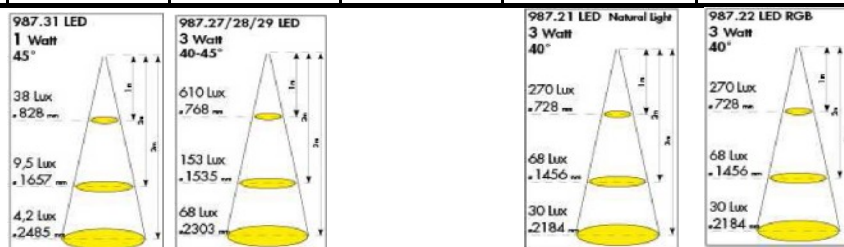
Dane techniczne - LED GU10

Artukuł	28006	28007	28008	28009	28010	28011
Foto						
Długość (mm)	95	55	55	55	55	55
Średnica (mm)	95	51	51	51	51	51
Trzonek	E27	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10
Napięcie (V)	230	230	230	230	230	230
Moc (W)	2,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Żywotność (h)	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000
Ilość diod LED	36	15	15	15	15	15
Kąt rozsyłu światła	38°	24°	24°	24°	24°	24°
Barwa światła	biała	biała	czerwona	żółta	zielona	niebieska
Natężenie światła (cd)	9000 - 10000	9.000 - 10.000	3000	3000	9.000 - 10.000	3000
Odległość, przy jakiej otrzymamy wartość 500 lx	0,36 m	0,36 m	0,16 m	0,15	0,36 m	0,25 m
Ściemnianie	NIE					



Dane techniczne LED (na prąd stały)

Artukuł	98731	98727	98724	98721	98722
Foto					
Średnica (mm)	30	83	83	83	83
Średnica otworu	25	76	76	76	76
Głębokość zabudowy	12	50	50	50	50
Max. ilość w zestawie	9	3	9	9	9
Prąd stały	350 mA	350 mA	350 mA	350 mA	350 mA
Moc (W)	1	3	3	3	3
Żywotność	50 000	70 000	70 000	70 000	70 000
Ilość diod LED	36	15	15	15	15
Kąt rozsyłu światła	45°	40°-45°	20°-30°	40°-45°	40°-45°
Barwa światła	biała	biała	biała	naturalna, ciepła	kolory RGB
Natężenie światła (cd)	20	610	1200	270	270
Odległość, przy jakiej otrzymamy wartość 500 lx	0,30 m	1,10 m	1,50 m	0,74 m	0,74 m
Ściemnianie			NIE		



Dane techniczne żarówek halogenowych

Artukuł	883329	83221	8833289	83650		
Foto						
Długość (mm)	45	45	45	55		
Średnica (mm)	51	51	52	52		
Trzonek	GU 5,3	GU 5,3	GU 5,3	GU 10		
Napięcie (V)	12	12	12	230		
Moc (W)	20	20	20	50		
Żywotność (h)	4 000	4 000	4 000	2 000		
Kąt rozsyłu światła	38	38	20	35		
Barwa światła	biała					
Natężenie światła (cd)	780	700	1500	800		
Ściemnianie				TAK		

