

# DIOLUX® produktoversigt

## 230V spot lyskilder med GU10 sokkel



Model	E1	G1	G1	G2	R1d	R2	R1
	3x1W	1x3W	3x1W	3x1W	3x1W	3x1W	5W
Varenr	89 20 20	77 20 10	77 20 20	77 20 22	76 20 25	76 25 20	76 30 20
Colli	10	10	10	10	10	10	10
EAN-nr.	5704413010070	5704413005557	5704413005564	5704413006844	5704413006684	5704413010285	5704413010391
Diameter	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm
Længde	54mm	52,5	52,5	52,5	59mm	62mm	62mm
Sokkel	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10
Strømforbrug	3,8W	3,2W	4,2W	4,2W	4W	4W	5W
Lysspredning	45°	25°	38°	38°	45°	45°	45°
Lumen	160	110	120	160	150	180	225
Candela	310	290	338	398	425	450	510
Ra	>75	>93	>93	>93	>83	>83	>83
Kelvin	2850	2850	2850	2850	2800	2800	2800
= Halogen*	25W	20W	20W	25W	25W	25W	35W
Dæmpbar	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja**	Nej	Nej
Levetid i timer	20.000	20.000.	20.000	20.000	30.000	30.000	30.000
Garanti	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år

\* Sammenligning lavet på indirekte LUX værdi i lukket lyskasse og på 1M afstand.

\*\* Kan lysdæmpes med almindelig LK lysdæmper men bemærk minimumsforbrug på lysdæmper skal overholdes.

# DIOLUX® produktoversigt

## 12V spot lyskilder med GU5,3/GU4,0 sokkel



Model	E1	G1	G1	G2	R1d	R1d	X1
	3x1W	1x3W	3x1W	3x1W	3x1W	3x1W	8x1W
	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	MR11	MR16
Varenr	89 10 20	77 10 10	77 10 20	77 10 22	76 19 25	76 18 05	74 10 20
Colli	10	10	10	10	10	10	10
EAN-nr.	5704413010063	5704413005540	5704413005571	5704413006837	5704413010001	5704413010377	8805050114019
Diameter	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø35mm	Ø50mm
Længde*	40mm	39mm	39mm	39mm	53mm	37mm	56mm
Sokkel	GU5,3	GU5,3	GU5,3	GU5,3	GU5,3	GU4,0	GU5,3
Strømforbrug	3,8W	3,3W	3,8W	3,8W	4W	3,5W	8W
Lysspredning	45°	25°	38°	38°	45°	45°	40°
Lumen	160	120	120	160	150	160	280
Candela	310	290	338	398	408	450	964
Ra	>75	>93	>93	>93	>83	>83	>80
Kelvin	2850	2850	2850	2850	2800	2800	3000
= Halogen*	20W	10W	10W	20W	20W	20W	35W
Dæmpbar	Nej	Nej	Nej	Nej	Ja**	Ja**	Nej
Levetid i timer	20.000	20.000	20.000	20.000	30.000	30.000	
Garanti	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år	3 år

De kan alle tilsluttes både AC og DC spænding men for optimal lysudbytte, levetid og strømforbrug anbefaler vi brug af DC konverter.

\* Sammenligning lavet på indirekte LUX værdi i lukket lyskasse og på 1M afstand.

\*\* Kan lysdæmpes med almindelig LK lysdæmper men bemærk minimumsforbrug på lysdæmper skal overholdes.