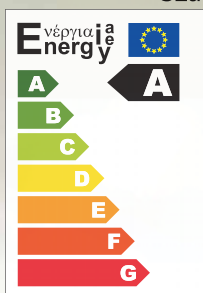


deLux™

LED

- Frekvencia: 50Hz
- Színhőmérséklet: 4200K
- Élettartam: 20 000h
- Megtakarítás: 90%
- Sugárzási szög: 120 fok
- Szabványok:



EN62031

EN60598

EN60968

A LED fénykibocsátó dióda. Neve az angol Light Emitting Diode rövidítésből származik. A fénykibocsátás úgy keletkezik, hogy a diódára adott áram a dióda anyagában levő atomok elektronjait gerjeszti, amiktől azok nagyobb energiaszintű elektronpályára lépnek, és miközben visszatérnek eredeti helyükre, fotonokat bocsátanak ki.

A LEDvilágítás, napjaink legenergiatakarékosabb világítási megoldása, hiszen a LED-ek a kimeneti fény előállításához alacsony áramot és feszültséget igényelnek. Nagy a kapcsolási sebesség, kis helyen elférnek, ütéstállóak és nagy az élettartamuk.

Power LED

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL508	3W	GU10	220-240	120	56	50	100

MR16 LED 48

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL709	2,9W	GU5,3	12	220	50	50	100

LED 20

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL379	1,2W	GU10	220-240	30	57	57	100

LED 60

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL711	3,6W	GU10	220-240	280	55	48	100

JDR LED 60

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL712	3,6W	E27	220-240	280	75	48	100
DEL713	3,6W	E14		280	75	48	100