

E



Tükrös halogén

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL034	35W	GU10	220-240	600	54	30	200
DEL035	50W	GU10	220-240	1000	54	30	200

E



G9 klikk izzó DEL141

G4 túlábás DEL143

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL141	40W	G9	220-240	460	48	12,5	1000
DEL143	20W	G4	12	350	30	8	1000

C



Ceruzha halogén J-78 és J-118

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Hossz (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL036	80W	R7s	220-240	1380	78	8	100
DEL037	120W	R7s	220-240	2220	78	8	100
DEL038	120W	R7s	220-240	2220	118	8	100
DEL040	230W	R7s	220-240	4650	118	8	100
DEL041	400W	R7s	220-240	8850	118	8	100

C

Halogén A55 normál DEL622  
és C35 gyertya DEL623

Rendelési kód	Teljesítmény	Foglalat	Feszültség V	Fényerősség Lm	Magasság (mm)	Átmérő (mm)	Csom. egység db
DEL622	53W	E27	220-240	850	90	50	100
DEL623	28W	E14	220-240	370	90	33	100



## Halogének

- Frekvencia: 50Hz
- Színhőmérséklet: 2700K
- Élettartam: 2000h
- Szabványok:

EN55015  
EN60432  
EN61000  
EN61547

### A HALOGÉN fényforrás

A hagyományos izzótól annyiban tér el, hogy az izzószálat egy kisméretű - többnyire - kvarc-üvegből készült búra veszi körül, melyben valamilyen semleges gáz és kis mennyiségű halogén elem (jód, bróm) található.

Amikor a búra elér egy bizonyos hőmérsékletet a benne lévő gáz reakcióba lép a halogén elemmel, és a vegyület ami keletkezik az izzószál környezetében elbomlik. Ez további melegedést tesz lehetővé és ez a körfolyamat javítja az izzók fényhasznosítását és élettartamát.



Halogén és Hagyományos fényforrások összehasonlító táblázata

Normál		
53W	Teljesítmény	75W
850	Lumen	940
90	Energiaosztály	95
C	Magasság	E
50	Átmérő	55
Gyertya		
28W	Teljesítmény	40W
370	Lumen	400
C	Energiaosztály	E
90	Magasság	100
33	Átmérő	35