



**Pagrindinės savybės :**

- Ryškumas reguliuojasi bet kokių jungikliu (paprastai programuojama);
- Suprojektuota ir patentuota bazėje **FlexDigit®** (patentas PCT/PL2007/000002);
- Reguliavimo galimybės nuo **2-100%** ;
- **Ekonomiška**, taupo energiją net iki 90%, lyginant su įprastomis kaitrinėmis lemputėmis;
- Neribojamas įjungimo/išjungimo skaičius;
- **Patikimas startavimas** kiekviename apšvietimo lygyje;
- **Stabilus švietimas** keičiantis maitinimo įtampai **198-251VAC**;
- Didelis efektyvumas **66 lm/W**;
- Plačios temperatūrinio panaudojimo galimybės, **-10°C do +50°C maksimaliame ryškume**;
- **Ilgamžiška**, darbo laikas iki **16000 darbo valandų** (apie 16 metų skaičiuojant, kad per dieną naudojama apie 2,7val.)
- **Šviesos temperatūra** 2700°K, šiltas apšvietimas;
- Vykdomas šviesos galingumas **110 W**, pagaminta Lenkijoje.

**Programavimas:**

1. Įjunkite lemputę.
2. Greitai išjunkite ir vėl įjunkite lemputę (per 1 sek.). Lemputė keis, nuo minimalaus iki maksimalaus ir atgal, apšvietimo ryškumą.
3. Pasirinkite Jums patinkantį šviesos intensyvumą ir išjunkite lemputę. Jūsų pasirinktas intensyvumas bus užfiksuotas
4. Kiekvieną kitą kartą įjungiant lemputę, ji įsijungs minėtame anksčiau apšvietimo lygyje.
5. Norint pakeisti apšvietimo intensyvumą, pakartokite punktą nr.1

**Techninės savybės:**

Galingumas W	Įtampa Pzn	Galingumo koeficientas	Ra	Šviesos temperatūra	Šviesos srautas	lm/W	Sriegis	Parametrai [mm]		
								D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H
20	0,131A	0,59	81	2700°K	1300 lm	66	E27	62	54	124

**Pajungimo schema, su jungikliu:**

