

Műszaki specifikáció - E27/230V CREE XR-E 5*1W körteégő, hidegfehér

A termék paramétereit és működési feltételeit:

- LED-ek száma és típusa: 5db CREE High Power LED
- Teljesítményfelvétel: 5W
- Méretek: 56mm széles, 107mm hosszú
- Fényáram: 350 lumen
- Színhőmérséklet: hidegfehér, 5000-7000 Kelvin
- Védettség: IP40
- Élettartam: 50.000 óra
- Szórásszög: 180°
- Üzemi hőmérséklet: -20°C-tól +40°C-ig
- Foglalat típusa: E27/230V
- Feszültség: 230V
- Dimmerelhetőség: igen
- Rázkódásra érzéketlen: igen
- Kapcsolgatásra érzéketlen: igen
- UV fénytől mentes: igen
- IR fénytől mentes: igen
- Búra típusa: tejüveg
- Garancia: 24 hónap



Fénymérési teszt teljesen sötét helyiségben a fényforrások sugárzási szögének, valamint a mért fény 0,5 méter, 1 méter, 2 méter illetve 3 méter távolságban történő feltüntetésével:

A termék CE jelöléssel ellátott, megfelel a következő tanúsítványoknak:

89/336/EEC: A Tagországok Jogharmozációs Bizottságának direktívája, az elektromágneses zavarforrást keltő berendezések alkalmazásával összeegyeztethető előírásaira vonatkozóan (EMC) A Tanács RL 91/263/EWG/92/31EWV határozatával módosítva.

EN 55015:2006/A1:2007/A2:2009 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei.

EN 61547:2010 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények.

EN 61000-3-2:2006/A1:2009 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2005/A1:2008).

EN 61000-3-11:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kisfeszültségű táphálózatokon. Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések (IEC 61000-3-11:2000)