

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svetlosti

Ime ili zaštitni znak dobavljača: WOOX

Adresa dobavljača: WOOX Europe Support, Hofdreef 42D 4881DR Zundert The Netherlands

Identifikacijska oznaka modela: R5113

Vrsta izvora svetlosti:

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| Upotrebljena rasvetna tehnologija: | LED | Neusmeren ili usmeren izvor: | neusmeren |
| Vrsta podnoška izvora svetlosti (ili drugog električnog interfejsa) | 220-240V | | |
| Napajano ili nenapajano iz mreže: | MLS | Povezani izvor svetlosti (CLS): | Da |
| Izvor svetlosti s mogućnošću regulacije boje: | Ne | Ovojnica: | - |
| Izvor svetlosti visoke osvetljenosti: | Ne | | |
| Zaštita od blještanja: | Ne | Prigušivo: | Da |

Parametri proizvoda

| Parametar | Vrednost | Parametar | Vrednost |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Opći parametri proizvoda: | | | |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži celi broj | 20 | Razred energetske učinkovitosti | G |
| Korisni svetlosni tok (ϕ_{use}), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom uglu (120°) ili uskom uglu (90°) | 1 600 u Kugla (360°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 3000...6500 |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (P_{on}), u W | 20,0 | Potrošnja energije u stanju pripravnosti (P_{sb}), u W, zaokruženo na dva decimalna mesta | 0,50 |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti (P_{net}) za povezani izvor svetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mesta | 0,50 | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži celi broj, ili raspon vrednosti tog indeksa koje se mogu postaviti | 70 |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Spoljašnje dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, delova za upravljanje rasvetom i nerasvetnih delova, ako postoje (mm) | Visina | 176 | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Videti sliku na zadnjoj stranici |
| | Širina | 128 | | |
| | Dubina | 59 | | |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a) | | - | ako postoji, ekvivalentna snaga (W) | - |
| | | | Koordinate kromatičnosti (x i y) | 0,380 0,380 |
| Parametri za LED i OLED izvore svetlosti: | | | | |
| Vrednost indeksa uzvrata boje R9 | 13 | Faktor preživljavanja | 1,00 | |
| faktor održavanja svetlosnog toka | 0,95 | | | |
| Parametri za LED i OLED izvore svetlosti napajane iz mreže: | | | | |
| faktor faznog pomaka (cos ϕ 1) | 0,70 | Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa | 6 | |
| Tvrdnje da LED izvor svetlosti zamenjuje fluorescentni izvor svetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima. | -(b) | ako postoji, tvrdnja o zameni (W) | - | |
| Merna vrednost za treperenje (Pst LM) | 1,0 | Merna vrednost za stroboskopski učinak (SVM) | 0,4 | |

(a) „-“: nije primenjivo;

(b) „-“: nije primenjivo;

Spectrum

