

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Nedis

**Naslov dobavitelja:** Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL

**Identifikacijska oznaka modela:** OVBUE1425W1

**Vrsta svetlobnega vira:**

|  |     |                               |      |
|--|-----|-------------------------------|------|
| UporABLjena svetlobna tehnika:                             | HL  | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira<br>(ali drug električni vmesnik) | E14 |                               |      |
| Omrežni ali neomrežni:                                     | MLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne   |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir:                          | Ne  | Ovoj:                         | -    |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                          | Ne  |                               |      |
| Zaslonka proti bleščanju:                                  | Ne  | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Da   |

## Parametri izdelka

| Parameter   | Vrednost  | Parameter  | Vrednost                               |
|---|---|--|--|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>   |   |  |  |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število   | 25  | Razred energijske učinkovitosti  | G                                      |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 120 v produc.t.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2 200                                  |
| Moč v stanju delovanja ( $P_V$ stanju delovanja), izraženo v W  | 25,0  | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | 0,00                                   |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                             | -   | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi  | 99                                     |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina<br>Širina  | 50<br>22   | Spektralna porazdelitev moči v razponu |
|   |   |  | Glej sliko na zadnji strani            |

|  |         |                               |   |  |
|--|---------|-------------------------------|---|--|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 22                            | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |  |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>   | -       | Če da, ekvivalentna moč (W)   | -   |  |
|  |         | Kromatski koordinati (x in y) | 0,500<br>0,400                            |  |

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;

