



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/0771/N2/2022/0712

Jméno a adresa výrobce:

KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polská Republika

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

ELEKTRONICKÝ TRANSFORMÁTOR PRO NAPÁJENÍ LED SVÍTEL

Typ/varianta: (1) **CIRCO LED 12VDC 0-10W**, (2) **CIRCO LED 12VDC 0-15W**

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; třída II; IP20; λ :0,9; (1) – max.0,08A; (2) – max.0,12A;
SEC: Constant voltage 12V DC;
(1) – 0-10W, max.0,85A; Ta=45°C; Tc=85°C; (2) – 0-15W, max.1,25A; Ta=45°C; Tc=85°C

Číslo dávky: #DB

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Direktiva (LVD) – 2014/35/EU

Direktiva (EMC) – 2014/30/EU

Direktiva (RoHS)– 2011/65/EU, (EU)2015/863

Direktiva (EuP) – 2009/125/EC

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

| České normy | Evropské normy |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ČSN EN 61347-1 ed. 3:2015 | EN 61347-1:2015 |
| ČSN EN 61347-2-13 ed. 2:2015 +A1:2017 | EN 61347-2-13:2014 +A1:2017 |
| ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020 | EN IEC 55015:2019 +A11:2020 |
| ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2018 | EN IEC 61000-3-2:2019 |
| ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 +A1:2019 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 |
| ČSN EN 61547 ed. 2:2010 | EN 61547:2009 |
| ČSN EN IEC 63000:2019 | EN IEC 63000:2018 |

Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

NWP/6832, NWP/6833; ID 0771; S.CE/0712

Radzionków, 09.03.2022

Kanlux S.A. Kanlux S.A. Kanlux SA

 Kierownik Laboratorium Badawczego Dyrektor Biura Technicznego Kierownik ds. Wdrożeń

 i Certyfikacji Produktów

 Krzysztof Żurek Dariusz Staniczek Adam Wabnic

 (jméno, funkce) (podpis)

Kanlux SA 1-3 Objazdowa St., 41-922 Radzionków, Poland | ph. +48 32/388 74 00, Fax +48 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.com | kanlux.com