



UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění
Ne. CE/CZ/0882/V2/2022/0823

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 SVÍTIDEL

Typ/varianta: (1) **POWELED P 12V 30W**, (2) **POWELED P 12V 60W**,
(3) **POWELED P 12V 100W**, (4) **POWELED P 12V 150W**,
(5) **POWELED P 12V 200W**

Ochranná známka:

Základní parametry:

PRI: 220-240V~; 50Hz; třída II; IP20; λ:0,9; (1) – max.0,17A; (2) – max.0,36A; (3) – max.0,7A;
(4) (5) – max.1,2A;
SEC: Constant voltage 12V DC: (1) – 0-30W, max.2,5A; Ta=50°C; Tc=80°C;
(2) – 0-60W, max.5A; Ta=50°C; Tc=85°C; (3) – 50-100W, max.8,33A;
(4) – 75-150W, max.12,5A; (5) – 120-200W, max.16,7A; (3) (4) (5) – Ta=40°C; Tc=85°C

Číslo dávky:

#CA

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/7999, NWP/10887..10890; ID 0882; S.CE/0823

Radzionków, 20.01.2023

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

Kanlux S.A.
Kierownik Laboratorium Badawczego
Krzysztof Żurek
Kanlux S.A.
Dyrektor Biura Technicznego
Dariusz Staniczek

(jméno, funkce) (podpis)