

## Technická dokumentace výrobku:

JMÉNO A ADRESA DODAVATELE: **ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427, CZ 757 01 Valašské Meziříčí**  
IDENTIFIKAČNÍ ZNAČKA MODELU POUŽÍVANÁ DODAVATELEM: **LED GU10-4W WW**  
IDENTIFIKAČNÍ ZNAČKA VŠECH ROVNOCENNÝCH MODELŮ, KTERÉ JIŽ BYLY UVEDENY NA TRH: **LED GU10-4W WW**

### DEKLAROVANÉ A NAMĚŘENÉ HODNOTY U TĚCHTO TECHNICKÝCH PARAMETRŮ:

UŽITEČNÝ SVĚTELNÝ TOK ( $\Phi_{USE}$ ):	<b>320 [ lm]</b>
INDEX PODÁNÍ BAREV (CRI):	<b>80</b>
PŘÍKON V ZAPNUTÉM STAVU (PON) VE W:	<b>4[W]</b>
ÚHEL POLOVIČNÍ OSOVÉ SVÍTIVOSTI PRO SMĚROVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE (DLS):	<b>120°</b>
NÁHRADNÍ TEPLotu CHROMATIČNOSTI (CCT) PRO SVĚTELNÉ ZDROJE FL A HID:	<b>3000[K]</b>
PŘÍKON V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU (PSB) VE W, A TO I TEHDY, JE-LI ROVEN NULE:	<b>N/A[W]</b>
PŘÍKON V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU PŘI PŘIPOJENÍ NA KOMUNIKAČNÍ SÍŤ (PNET):	<b>N/A [W]</b>
ÚČINÍK ZÁKLADNÍ HARMONICKÉ ( $\cos \Phi_1$ ) PRO SÍŤOVÉ LED A OLED:	<b>0,5</b>
STÁLOST BAREV V NÁSOBCÍCH MACADAMOVI ELIPSY PRO LED A OLED:	<b>6</b>
HODNOTICÍ PARAMETR PRO MÍHÁNÍ (PSTLM) PRO SVĚTELNÉ ZDROJE LED A OLED:	<b>&lt;1</b>
HODNOTICÍ PARAMETR PRO STROBOSKOPICKÝ JEV (SVM) PRO LED A OLED:	<b>&lt;0,4</b>

### VÝPOČTY PROVEDENÉ S PARAMETRY, VČETNĚ URČENÍ TŘÍDY ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI:

#### Původní energetický štítek:

Jmenovitý výkon [ $P_{rated} / P_{ON}$ ]:	4W
Užitečný světelný tok [ $\Phi_{use}$ ]:	320 lm
Typ světelného zdroje:	směrový
Měrný výkon:	62,5 lm/W
Korekce:	1,00
Korigovaný výkon [ $P_{cor}$ ]:	4,00 W
Referenční výkon [ $P_{ref}$ ]:	26,16 W
Index energetické účinnosti EEI:	0,15
<b>Energetická třída:</b>	<b>A+</b>

Ekvivalentní příkon obyčejné žárovky: W  
Umístění na trhu EU (od 1. září 2015) dle 244/2009+1428/2015:  
Umístění na trhu EU (od 1. září 2018) dle 244/2009+1428/2015:  
Umístění LED na trhu EU (od 1. září 2016) dle 1194/2012: ano (EEI<sub>max</sub> = 0,2)

#### Nový energetický štítek:

FTM: 1,000  
 $\eta_{TM}$ : 62,50 lm/W  
**Energetická třída: G**

ODKAZY NA POUŽITÉ HARMONIZOVANÉ NORMY NEBO JINÉ POUŽITÉ NORMY:

*citace norem ČR*

*citace norem EU*

ČSN EN 62560:2013

EN 62560:2012

ČSN EN 62471:2009

EN 62493:2015

ČSN EN 55015 ed.4:2014

EN 55015:2013

ČSN EN 61547 ed. 2:2010

EN 62471:2008

EN 61547:2009

ČSN EN 55015 ed.4:2014

REFERENČNÍ NASTAVENÍ ŘÍZENÍ A PŘÍPADNĚ POKYNY, JAK JE LZE PROVÉST:

Referenční nastavení řízení je provedeno výrobcem a není možno je nastavovat či měnit neodbornou osobou.

POKYNY, JAK SEJMOUT PŘÍPADNÉ DÍLY PRO ŘÍZENÍ OSVĚTLENÍ, ABY SVĚTELNÉ ZDROJE A PŘEDŘADNÉ PŘÍSTROJE BYLO MOŽNÉ VYJMOUT PRO ÚČELY OVĚŘENÍ VNITROSTÁTNÍMI ORGÁNY DOZORU, ANIŽ BY BYLY TRVALE POŠKOZENY.

samostatný světelný zdroj bez nutnosti demontáže - typ 1

ZVLÁŠTNÍ PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ, KTERÁ JE TŘEBA UČINIT PŘI MONTÁŽI, INSTALACI, ÚDRŽBĚ ČI ZKOUŠENÍ MODELU:

- dodržujte přesně instrukce dané návodem, jakkoliv neměňte funkci a provedení světelného zdroje, v případě nefukčního či poškozeného sv. zdroje nebo jeho neobvyklé funkce se poraďte s el. odborníkem, neprovozujte sv. zdroj poškozený, instalujte pouze do

ÚDAJE O VYMĚNITELNOSTI A VYJMUTELNOSTI SVĚTELNÉHO ZDROJE:

- typ 1

samostatný světelný zdroj

IDDOC: 0249

Poličná, 3/1/2023

JMÉNO A PODPIS OSOBY OPRÁVNĚNÉ PŘIJÍMAT ZÁVAZKY JMÉNEM DODAVATELE: ing. Jan HRADIL

**ARGUS LIGHT s.r.o.**  
Poličná 427 / tel./fax: 571 655 216  
757 01 VAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ  
e-mail: arguslight@iol.cz  
IČ: 18055044 / DIČ: CZ18055044

