

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Shelly

**Naslov dobavitelja:** Shelly Europe Ltd., Cherni Vrh Boulevard 51, 1407 Sofia, BG

**Identifikacijska oznaka modela:** 3800235262115

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	E27/E26		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Da
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Da	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

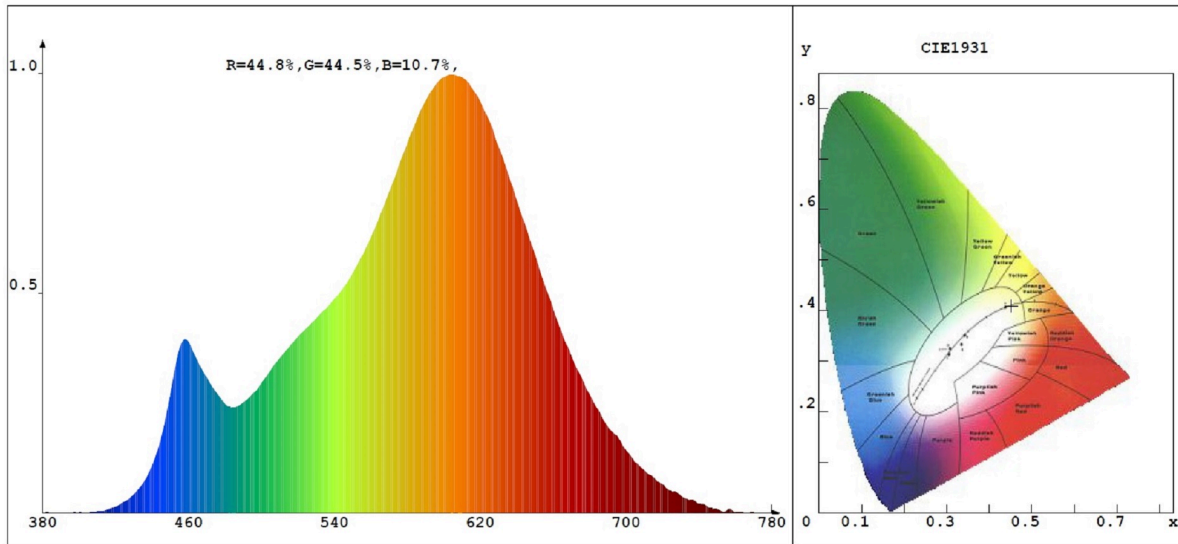
## Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	7	Razred energijske učinkovitosti	E
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ )	750 v product.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	2 700
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	7,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,50
Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
			64

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	64	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	100
			Kromatski koordinati (x in y)	0,451 0,409
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)		1	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	180
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		0	Preživetveni faktor	-
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		-		
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor (cos φ1)		0,97	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	1
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči		.. <sup>(b)</sup>	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-
Meritev flikerja (Pst LM)		0,6	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,3

(a)<sup>1</sup> : ni relevantno;

(b)<sup>1</sup> : ni relevantno;



:x=0.4518 y=0.4095 u=0.2578 v=0.3505 duv=0.0003

Model je bil dan na trg Unije od 06/04/2020



**Registracijska številka EPREL:** 1007490

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1007490>

**Dobavitelj:** Shelly Europe Ltd. (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.shelly.cloud](http://www.shelly.cloud);  
[www.shelly.com](http://www.shelly.com)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Shelly Europe Ltd.

**Spletno mesto:** [www.shelly.com](http://www.shelly.com)

**E-naslov:** [support@shelly.com](mailto:support@shelly.com)

**Telefon:** +359 2 988 7435

**Naslov:**

Cherni Vrh Boulevard 51  
1407 Sofia  
Bolgarija