

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** TUNGSRAM

**Naslov dobavitelja:** Tungsram Operations Kft., Budapest, Vaci ut 77, 1044 Hungary

**Identifikacijska oznaka modela:** 93067834 RLM

**Vrsta svetlobnega vira:**

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	GU10		
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:	Samo s posebnimi zatemnilniki

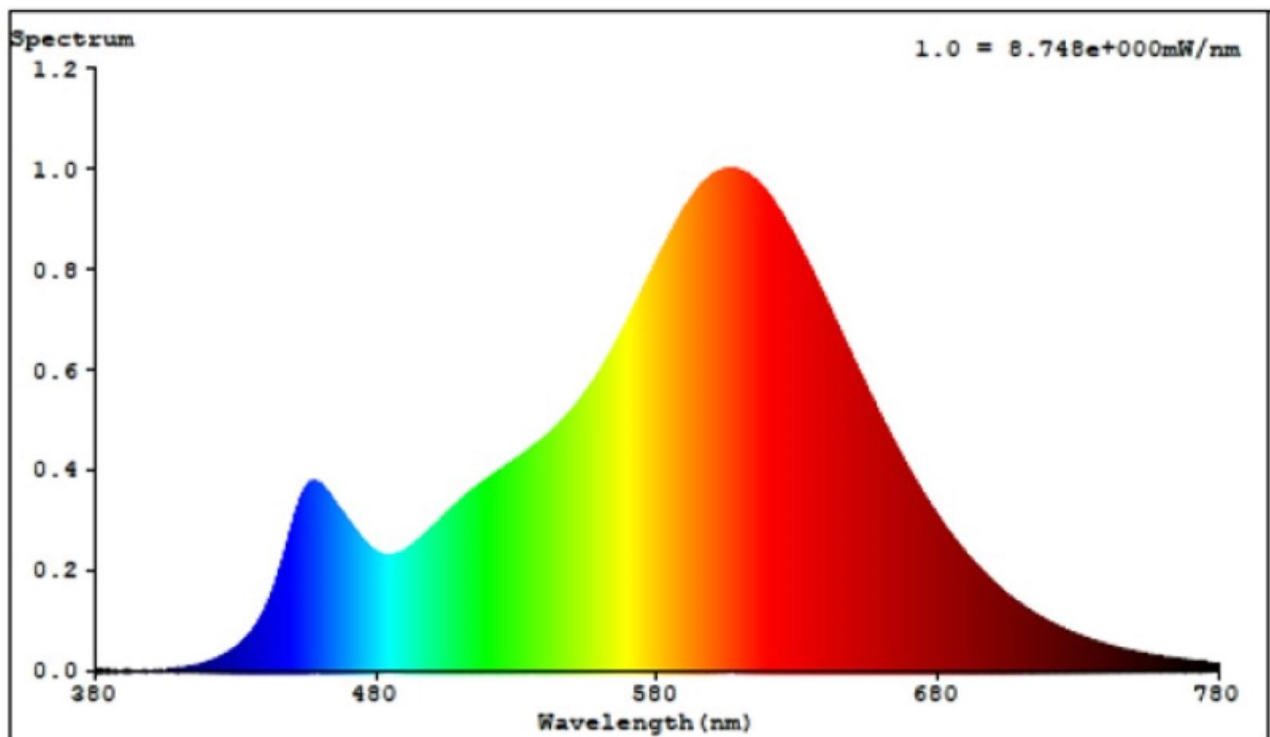
## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	5	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok (Fuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	350 v produc-t.core.enumerations.beamAngleCorrespon-dence.NARRO-W_CONE_90	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	5,0	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	80
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	54 50	Spektralna porazde-litev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

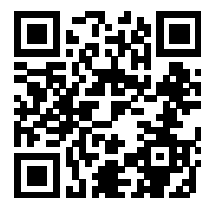
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	50	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	50	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,458 0,410	
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)	700	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	35	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	0	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor ( $\cos \phi_1$ )	0,85	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6	
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)	1,0	Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)	0,9	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/09/2021



**Registracijska številka EPREL:** 802475

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/802475>

**Dobavitelj:** Tungsram Operations Kft. (Proizvajalec)

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Tungsram Operations Kft.

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [tungsram.eprel@tungsram.com](mailto:tungsram.eprel@tungsram.com)

**Telefon:** +3613991229

**Naslov:**

Budapest, Vaci ut 77, 1044 Hungary