

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** ECOLIGHT

**Naslov dobavitelja:** Όλες οι υπηρεσίες, ΛΕΩΦ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ 266 & ΠΡΙΑΜΟΥ 1, 17343 ΑΘΗΝΩΝ ΑΘΗΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, EL

**Identifikacijska oznaka modela:** FL10W

**Vrsta svetlobnega vira:**

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

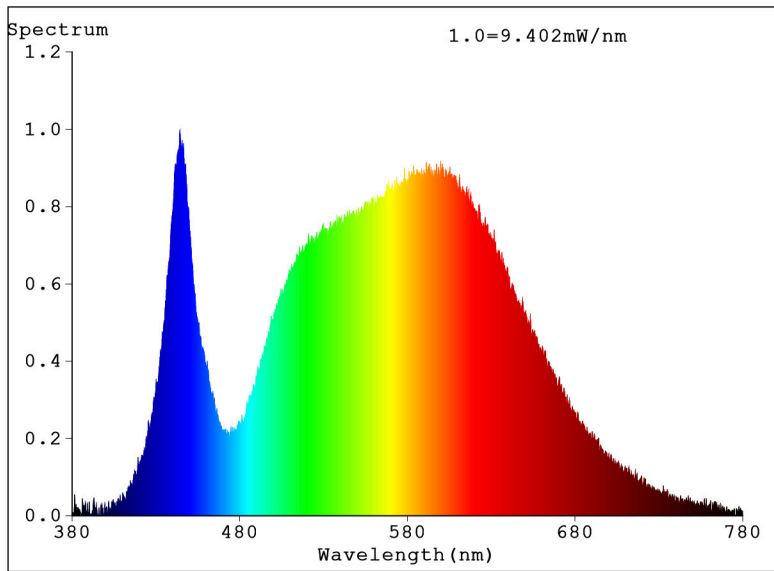
## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	10	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	850 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	4 000
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	10,0	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 najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80

Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	65	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	90		
	Globina	26		
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	66	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,380 0,380	
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)	395	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	120	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	2	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,97			
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor (cos $\phi$ 1)	0,97	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	1	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	-(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	1,0	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,4	

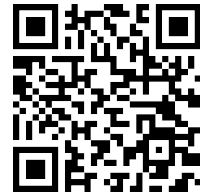
(a)<sup>1)</sup> : ni relevantno;

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



Registracijska številka EPREL: 1908546

Model je bil dan na trg Unije od 26/07/2024.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1908546>

**Dobavitelj:** ΠΡΩΤΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙΒΙΟΤΕ  
ΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Uvoznik)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Όλες οι υπηρεσίες

**Spletno mesto:** [www.protonsa.gr](http://www.protonsa.gr)

**E-naslov:** [dk@protonsa.gr](mailto:dk@protonsa.gr)

**Telefon:** +302109750600

**Naslov:**

ΛΕΩΦ. ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ 266 & ΠΡΙΑΜΟΥ 1  
17343 ΑΘΗΝΑ  
Grčija