

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** SLV

**Naslov dobavitelja:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** LS\_2892

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Unspecified		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	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
-----------	----------	-----------	----------

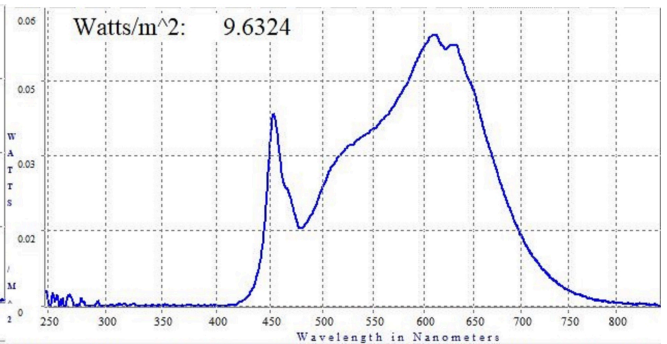
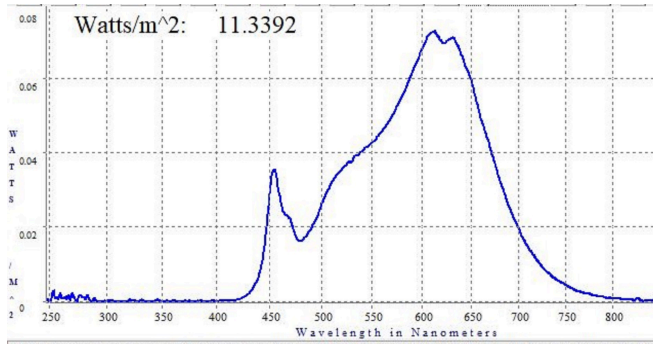
## Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	17	Razred energijske učinkovitosti	D
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	2 650 v product.core.enumeration.s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 987
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	17,4	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	90
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	344	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,380 0,380
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		65	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,96		

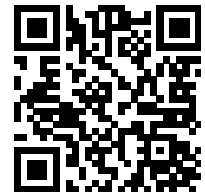
(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;



RAD-> Wave:648.59nm Pix:1050 Val: 0.062 Time:960ms Avg:1 Sm:1 Sg:0 Te:off Z Xt:3 Ch:1 Wr:400-700>UVVIS-CR2.CAL RAD-> Wave:648.59nm Pix:1050 Val: 0.048 Time:960ms Avg:1 Sm:1 Sg:0 Te:off Z Xt:3 Ch:1 Wr:400-700>UVVIS-CR2.CAL

Model je bil dan na trg Unije od 01/12/2023



**Registracijska številka EPREL:** 1900644

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1900644>

**Dobavitelj:** SLV GmbH (Uvoznik)

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** EPREL-Contact

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

**E-naslov:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Telefon:** +49 (2451) 4833 154

**Naslov:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Nemčija