

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** ROTALIANA SRL

**Naslov dobavitelja:** ROTALIANA SRL, VIA TRENTO 115-117, 38017 MEZZOLOMBARDO TN, IT

**Identifikacijska oznaka modela:** 131257/827H

**Vrsta svetlobnega vira:**

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	SOLDER WIRES		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

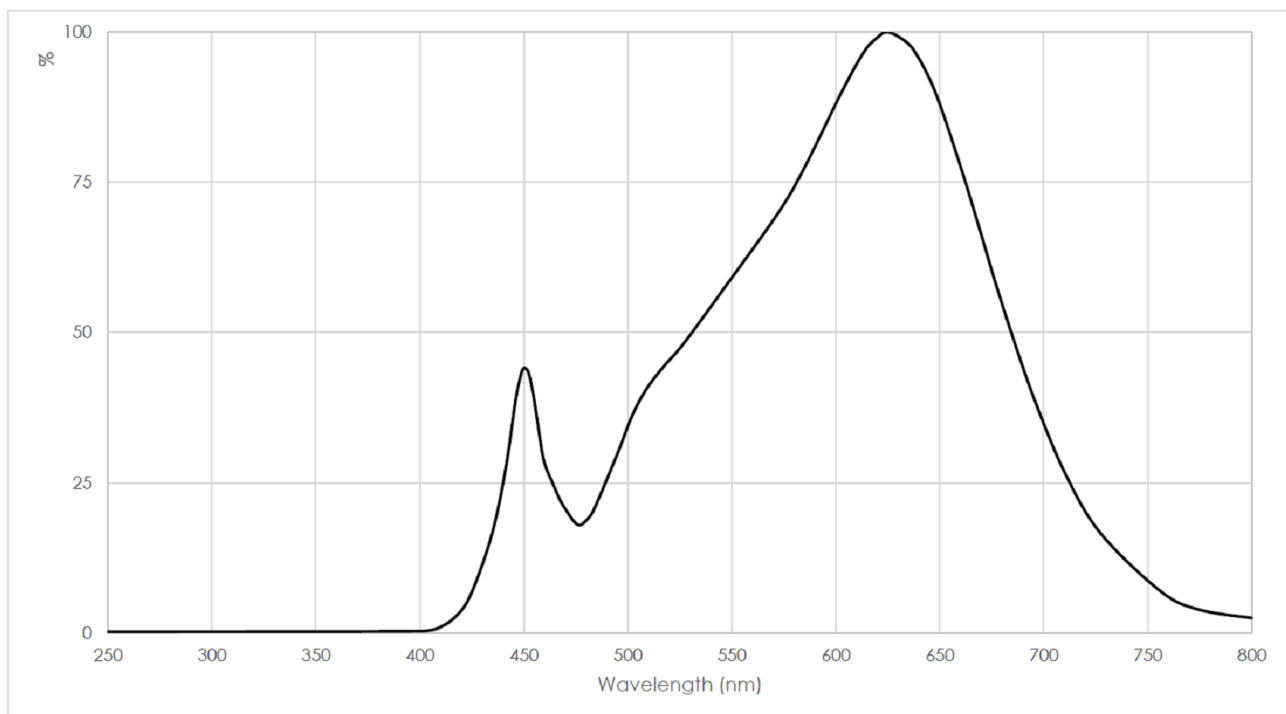
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	32	Razred energijske učinkovitosti	E
Koristni svetlobni tok (Fuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	4 350 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	2 700
Moč v stanju delovanja ( $P_V$ stanju delovanja), izraženo v W	32,0	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	90
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	4 308	Spektralna porazdelitev 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	308	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinate (x in y)	0,458 0,410	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	50	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,98			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

### Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 30/09/2021



**EPREL registration number:** 960958

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/960958>

**Supplier:** ROTALIANA SRL (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** ROTALIANA SRL

**Website:** [WWW.ROTALIANA.IT](http://WWW.ROTALIANA.IT)

**Email:** [INFO@ROTALIANA.IT](mailto:INFO@ROTALIANA.IT)

**Phone:** +390461602376

**Address:**

VIA TRENTO 115-117  
38017 MEZZOLOMBARDO  
Italija