

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** By Rydéns

**Naslov dobavitelja:** Quality, Södergatan 45, 33533 Gnosjö, SE

**Identifikacijska oznaka modela:** 4201250

**Vrsta svetlobnega vira:**

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	LED		
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:	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	15	Razred energijske učinkovitosti	F	
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 500 v product.core.e-numeration-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 ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	15,0	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	760 400	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani

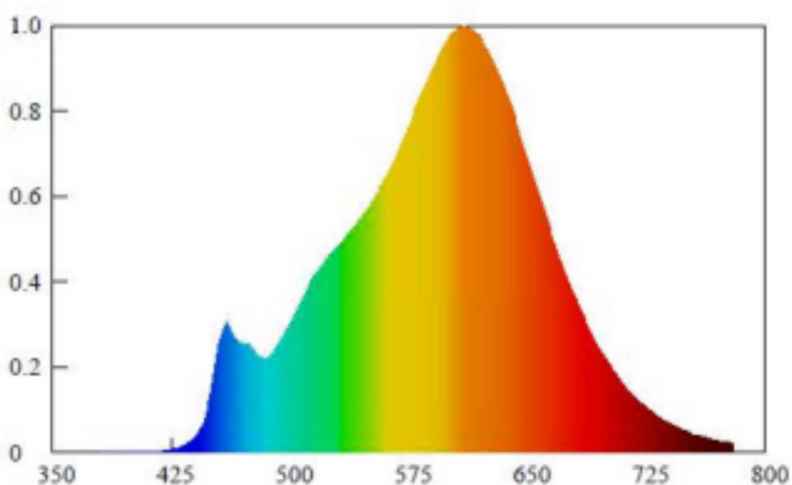
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	270	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,463 0,420	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	20	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,97			
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor ( $\cos \phi_1$ )	0,90	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)	0,4	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

## ATTACHMENT 2(S)

Spectral power distribution

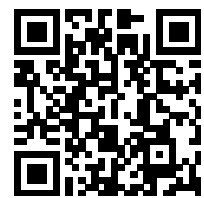


TRF No. (EU) 2019/2020



Shenzhen Southern LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.  
Add: 101-201, No.39 Building, Xialang Industrial Zone, Heshukou Community, Matian Street, Guangming District,  
Shenzhen, China  
Tel. +(86) 0755-29871520 | Fax. +(86) 0755-29871521 | E-mail. webmaster@lcs-cert.com | <http://www.lcs-cert.com>  
Scan code to check authenticity

Model placed on the Union market from 27/08/2019



**EPREL registration number:** 1532246

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532246>

**Supplier:** AB RYDÉNS I GNOSJÖ (Manufacturer)

**Website:** [www.brydens.se](http://www.brydens.se)

**Customer care service:**

**Name:** Quality

**Website:** [brydens.com](http://brydens.com)

**Email:** [info@brydens.se](mailto:info@brydens.se)

**Phone:** +46370333040

**Address:**

Södergatan 45  
33533 Gnosjö  
Švedska