

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** GLOBO Handels GmbH

**Adresa dobavljača:** switchboard, Gewerbestrasse, AT

**Identifikacijska oznaka modela:** 3400

## Vrsta izvora svjetlosti:

Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:	drugo	Neusmjeren ili usmjeren izvor:	neusmjeren
Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja)	E27		
Napajano ili nenapajano iz mreže:	MLS	Povezani izvor svjetlosti (CLS):	Ne
Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:	Ne	Ovojnica:	-
Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:	Ne		
Zaštita od blještanja:	Ne	Prigušivo:	Ne

## Parametri proizvoda

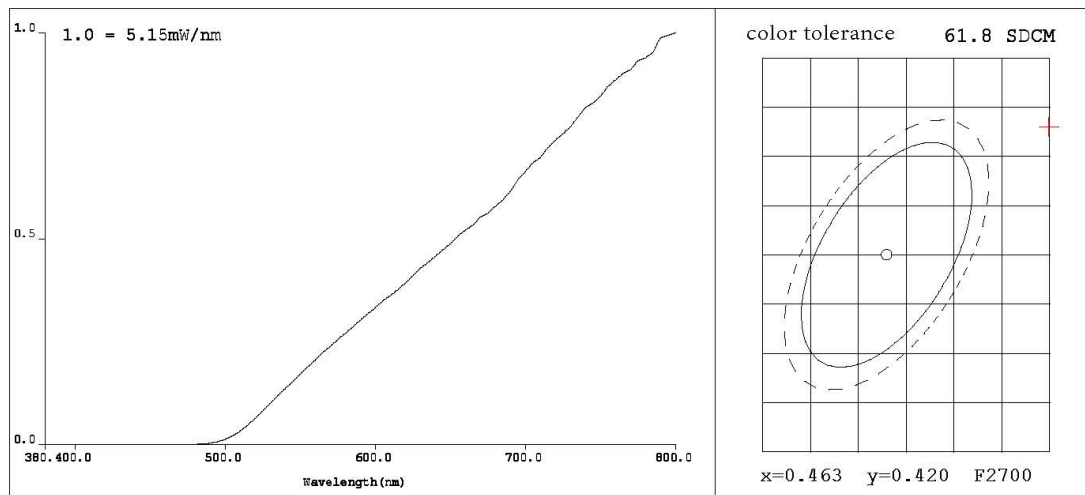
Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost
<b>Opći parametri proizvoda:</b>			
Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj	26	Razred energetske učinkovitosti	G
Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošću (120°) ili uskom stošću (90°)	78 u Kugla (360°)	Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti	6 869
Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W	25,6	Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	0,00
Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta	-	Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti	79

Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm)	Visina	105	Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju	Vidjeti sliku na zadnjoj stranici
	Širina	60		
	Dubina	60		
Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>		-	ako postoji, ekvivalentna snaga (W)	-
			Koordinate kromatičnosti (x i y)	0,561 0,433

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

## Integrating Sphere Test Report



### Chroma Parameters :

Chro. Coord. :  $x=0.5613$   $y=0.4330/u=0.3174$   $v=0.3673$  ( $duv=7.35e-003$ )  
 CCT :  $T_c=1854K$  Dominant Wave. :  $\lambda_d=588.3nm$  Purity :  $Purity=98.5\%$   
 Peak Wave :  $\lambda_p=800nm$  Half Width :  $\Delta\lambda_p=135.8nm$  Flux RGB Ratio :  $R=34.5\%$   $G=65.4\%$   $B=0.1\%$   
 Mean Wavelength :  $\lambda_{av}=714nm$   
 Rendering Index :  $Ra=79.0$   
 R1 =81 R2 =82 R3 =82 R4 =75 R5 =75 R6 =70 R7 =88 R8 =80  
 R9 =55 R10=60 R11=62 R12=37 R13=79 R14=89 R15=81

### Photo Parameters :

Flux :  $\phi=77.551(lm)$  Effi. :  $\eta=3.03(lm/W)$  Radiant  $P=776.9(mW)$

### Ele. Parameters :

$U=229.6V$   $I=0.1110A$   $P=25.60W$   $PF=1.000$

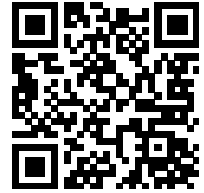
### Instrument state :

scan Range :  $380.0nm-800.0nm$  Sweep Spacing :  $5.0nm$  VPeak :  $I_p=464(G=3,D=51)$   
 Reference Channel :  $REF=2636$  Max Fluctuation :  $\%=-0.831\%$  PMT Temperature :  $26.9^\circ C$

Product Type : **A19 230V 25W YELLOW**  
 Test instrument : **PMS-50 System**  
 Temperature :  $24.9^\circ C$   
 Tester : **Damin**

Manufacturer company : **Everfine**  
 Testing Company : **EVERFINE**  
 Humidity :  $65.0\%$   
 Test Date : **2021-07-16 14:34**

Model na tržištu Unije od 24/08/2011



**Broj upisa u EPREL:** 932219

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/932219>

**Dobavljač:** Globo Handels GmbH (Uvoznik)

**Internetske stranice:**

**Služba za korisnike:**

**Ime:** switchboard

**Internetske stranice:**

**E-adresa:** [office@globo-lighting.com](mailto:office@globo-lighting.com)

**Telefon:** 0043 4253 32050

**Adresa:**

Gewerbestrasse

Austrija