

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** GLOBO Handels GmbH

**Adresa dodavatele:** switchboard, Gewerbestrasse, AT

**Identifikační značka modelu:** 3400

## Typ světelného zdroje:

Použitý typ světelného zdroje:	jiný	Nesměrový nebo směrový:	nesměrový
Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	E27		
Síťový nebo nesíťový:	MLS	Propojený světelný zdroj (CLS):	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj:	Ne	Baňka:	-
Světelný zdroj s vysokým jasem:	Ne		
Clona proti oslnění:	Ne	Stmívatelný:	Ne

## Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
----------	---------	----------	---------

### Obecné parametry výrobku:

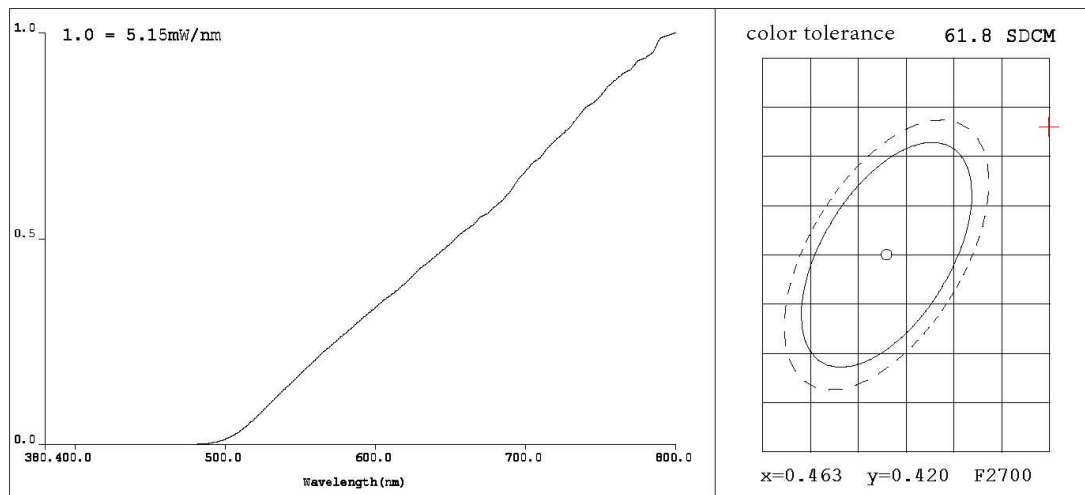
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	26	Třída energetické účinnosti	G
Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	78 in Všesměrový (360°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	6 869
Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W	25,6	Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	0,00
Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa	-	Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit	79
Vnější rozměry v mm	Výška	Spektrální složení zářivého toku v roz-	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka		
			60

bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Hloubka	60	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,561 0,433

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

## 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 uvedený na unijní trh od 24/08/2011



**Registrační číslo v registru EPREL:** 932219

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

**Dodavatel:** Globo Handels GmbH (Dovozce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** switchboard

**Internetové stránky:**

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

**Telefon:** 0043 4253 32050

**Adresa:**

Gewerbestrasse

Rakousko