

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke GLOBO Handels GmbH

Leverandørens adresse: switchboard, Gewerbestrasse, AT

Modelidentifikation: 3400

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	Andet	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	E27		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	MLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Nej

Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
-----------	-------	-----------	-------

Generelle produktparametre:

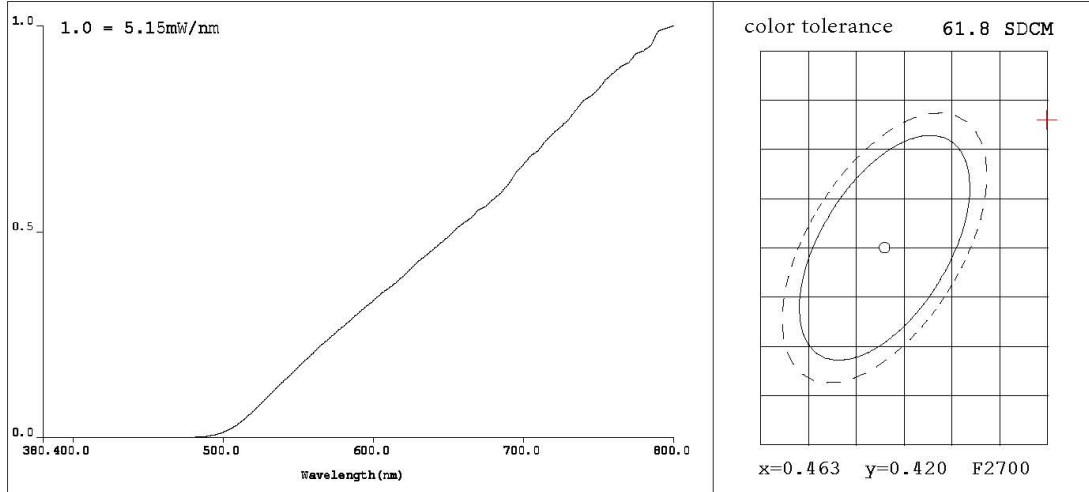
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	26	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	78 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	6 869
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	25,6	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	79

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	105	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	60		
	Dybde	60		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)	-	-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,561 0,433

(a)-' : ikke relevant

(b)-' : ikke relevant

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 :

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

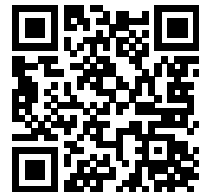
Instrument state :

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 bragt i omsætning på EU-markedet fra 24/08/2011



EPREL-registreringsnummer: 932219

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

Leverandør: Globo Handels GmbH (Importør)

Websted:

Kundeservice:

Navn: switchboard

Websted:

E-mail: office@globo-lighting.com

Telefon: 0043 4253 32050

Adresse:

Gewerbestrasse

Østrig