

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2015 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των φωτεινών πηγών

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: GLOBO Handels GmbH

Διεύθυνση του προμηθευτή: switchboard, Gewerbestrasse, AT

Αναγνωριστικό του μοντέλου: 3400

Τύπος φωτεινής πηγής:

Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:	άλλη	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική:	NDLS
Τύπος κάλυκα φωτεινής πηγής (ή άλλη ηλεκτρική διεπαφή)	E27		
MLS/NMLS:	MLS	Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS):	Όχι
Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση:	Όχι	Περίβλημα:	-
Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας:	Όχι		
Αντιθαμβωτικό διάφραγμα:	Όχι	Αυξομειούμενης ροής:	Όχι

Παράμετροι προϊόντος

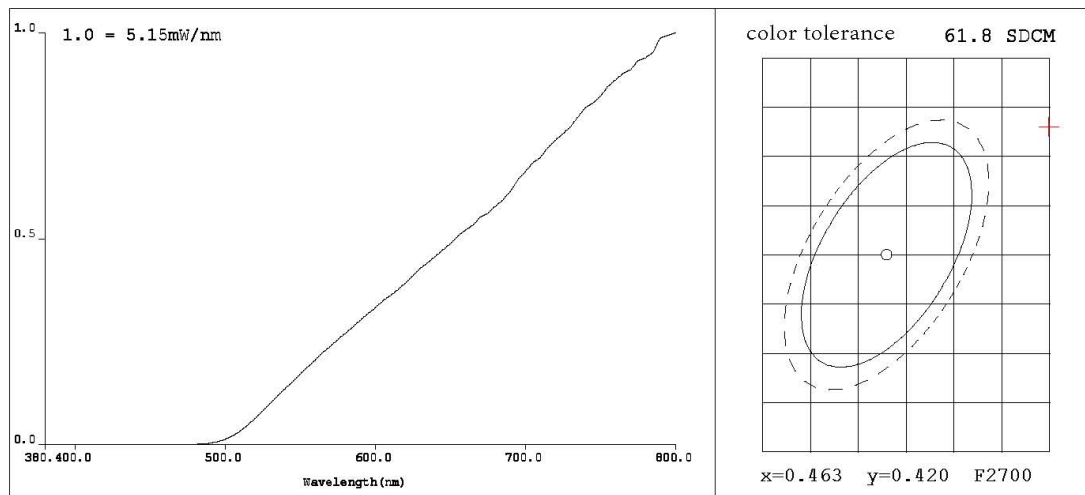
Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή
Γενικές παράμετροι του προϊόντος:			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας (kWh/1000 h), στρογγυλοποιημένη προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο	26	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
Ωφέλιμη φωτεινή ροή (fuse), με ένδειξη εάν πρόκειται για ροή μέσα σε σφαίρα (360°), σε ευρύ κώνο (120°) ή σε στενό κώνο (90°)	78 in Σφαίρα (360°)	Συσχετιζόμενη θερμοκρασία χρώματος, στρογγυλοποιημένη στους πλησιέστερους 100 K, ή το εύρος των συσχετιζόμενων θερμοκρασιών χρώματος, στρογγυλοποιούμενο στους πλησιέστερους 100 K, που είναι δυνατόν να ρυθμιστεί	6 869
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας (P_{on}), σε W	25,6	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P_{sb}), σε W και στρογγυλοποιη-	0,00

			μένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο	
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής (P_{net}) για CLS, σε W και στρογγυλοποιημένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο		-	Δείκτης χρωματικής απόδοσης, στρογγυλοποιημένος στον πλησιέστερο ακέραιο, ή το εύρος τιμών του CRI που είναι δυνατόν να ρυθμιστούν	79
Εξωτερικές διαστάσεις χωρίς χωριστή διάταξη χειρισμού, εξαρτήματα ρύθμισης του φωτισμού και μη φωτοεκπέμποντα εξαρτήματα, εάν υπάρχουν (σε χιλιοστόμετρα)	Ύψος	105	Φασματική κατανομή ισχύος στο φάσμα από 250 nm έως 800 nm, με πλήρες φορτίο	Βλ. εικόνα στην τελευταία σελίδα
	Πλάτος	60		
	Βάθος	60		
Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος ^{α)}		-	Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W)	-
			Συντεταγμένες χρωματικότητας (x και y)	0,561 0,433

α) : άνευ αντικειμένου

β) : άνευ αντικειμένου

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 :

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

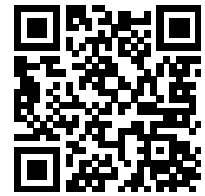
Instrument state :

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**

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 24/08/2011



Αριθμός καταχώρισης EPREL: 932219

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

Προμηθευτής: Globo Handels GmbH (Εισαγωγέας)

Ιστότοπος:

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Όνομα: switchboard

Ιστότοπος:

Email: office@globo-lighting.com

Τηλ.: 0043 4253 32050

Διεύθυνση:

Gewerbestrasse

Αυστρία