## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: KAI

Anschrift des Lieferanten: BOTLIGHTING, VIA LOMBARDIA 37/39, 30030 CAZZAGO DI PIANIGA VE,

ΙT

Modellkennung: 51023

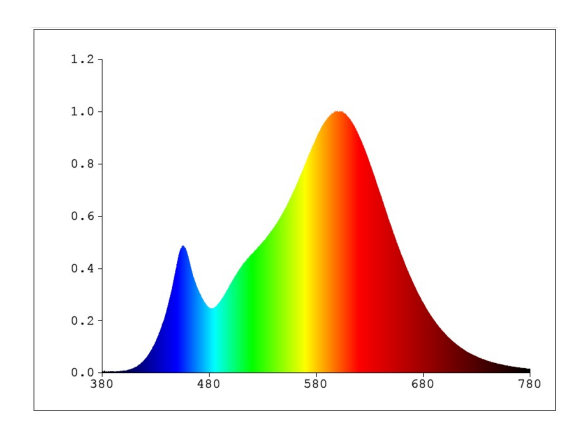
Art der	Lichtq	uelle:
---------	--------	--------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein		
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):			
sen:					
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein				
dichte:					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

Dichaschatzschila.	INCIII	Dillillibar.	IVCIII			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	E			
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	1 055 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	9,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	114	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	81	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	81	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer Leistungsaufnah		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	75
			Farbwertanteile (x und y)	0,434 0,403
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	,	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle ohne ei	Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 658137 https://eprel.ec.europa.eu/qr/658137

Supplier: BOT LIGHTING S.R.L. (Manufacturer) Website: www.botlighting.it

**Customer care service:** 

Name: BOTLIGHTING Website: www.botlighting.it

Email: supporto@botlighting.it Phone: +390415129411

Address:

VIA LOMBARDIA 37/39 30030 CAZZAGO DI PIANIGA

Italien