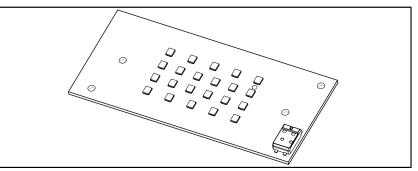
Produktdatenblatt und technische Dokumentation

Lichtquelle

Modellkennung: 8206009.310A



Für die Produkte:		
Artikelnummer	82060	
Artikelnummer		
Artikelnummer		
Artikelnummer		





Lichtquellentyp				
Verwendete Beleuchtungstechnologie		LED		
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht		NDLS		
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle)		Leiterplatten Anschlussklemmen		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen		NMLS		
Vernetzte Lichtquelle (CLS)		nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle		nein		
Hülle		keine Hülle		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte		nein		
Blendschutzschild		nein		
Dimmbar		ja		
Allgemeine Produktparameter				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (in kWh/1000h)		4		
Energieeffizienzklasse (Spektrum A-G)		В		
Nutzlichtstrom (Φ _{use}) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht in Im		780 in Kugel		
Ähnliche Farbtemperatur in K oder der Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen		4000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W		3,9		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W		0		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbe	trieb (P _{net}) in W	-		
Farbwiedergabeindex oder Spanne der einstellbar	en CRI-Werte	82		
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates	Höhe	5		
Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und	Breite	45		
Nicht-Beleuchtungsteile	Tiefe	100		
Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		siehe Anhang 1		
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme		ja		
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme in W		58		
Farbwertanteile (x und y)	x =	0,380		
	y =	0,378		
Bei farblich abstimmbaren Lichtquellen, Angabe des Bereichs der bunttongleichen Wellenlänge in	Blau 440490	-		
	Grün 520570	-		
nm	Rot 610670	-		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht				
Spitzenlichtstärke in cd		_		

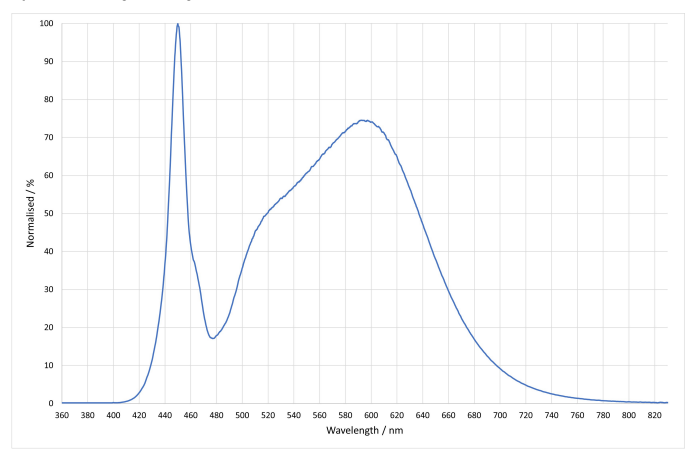
Halbwertswinkel in ° oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	-
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	7
Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt	0,99
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen	
Verschiebungsfaktor cos Φ1	-
Farbkonsistenz (in MacAdam-Ellipsen)	3
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	_
Falls ja, Wert der ersetzten Leistung in W	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Allgemeine Hinweise	
Verwendete Normen	EN 62031 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen; EN 62717 LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise; ANSI C78.377 Specifications for the Chromaticity of Solid State Lighting Products
Prüfbedingungen	Konstantstrom 700mA, erforderliche Mindestversorgungsspannung 6V; Raumtemperatur 25°C +/- 10°C; Luftgeschwindigkeit kleiner 0,2m/s
Referenzeinstellung	Konstantstrom 700mA, erforderliche Mindestversorgungsspannung 6V
Anleitung zur Entfernung oder Abschaltung von etwaigen Steuerteilen	-
Besondere Vorkehrung, die bei der Montage, Installation, Wartung	-
Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke bei versehentlichem Bruch, wenn die Lichtquelle Quecksilber enthält.	Verletzen Sie sich bitte nicht an Glasscherben! Lüften Sie den Raum! Entsorgen Sie die Reste über einen verschließbaren Beutel. Entfernen Sie besonders kleine Teile und Bruchstücke mit Hilfe eines Klebebands und geben diese ebenfalls in den Beutel. Entsorgen Sie den verschlossenen Beutel bei Ihrer lokalen Sammelstelle.
Entsorgungshinweis	Entsorgen Sie die Lichtquelle nicht über den Hausmüll. Geben Sie defekte Lichtquelle an die Verkaufsstelle zurück oder geben Sie die Lichtquelle an einer öffentlichen Sammelstelle ab. Ihre örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung nennt Ihnen gerne die öffentlichen Sammelstellen für Elektro-Altgeräte.
Lebensdauer und kompatible Dimmer	
L ₇₀ B ₅₀ -Lebensdauer in h	75000
Liste der Dimmer mit denen die Lichtquelle kompatibel ist.	-
Versorgungsspannung, Gewicht, Material	
DC Konstantstrom (in mA)	700
erforderliche Mindestspannung (in V)	6
Quecksilbergehalt (in mg)	0,0

D-64732 Bad König www.maul.de

Stefan Scharmann, Geschäftsführer

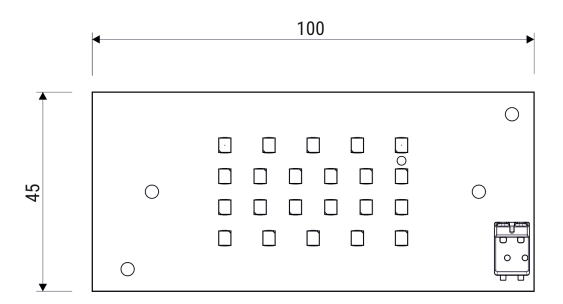
Anhang 1

Spektrale Strahlungsverteilung 4000 K



Technische Zeichnung





Berechnung

Berechnung der Energieeffizienzklasse entsprechend der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2019/2015, Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen, ANHANG II, Tabelle 1

$$\frac{\Phi_{\text{use}}}{P_{\text{on}}} * F_{\text{TM}} = \eta_{\text{TM}}$$

$$\frac{780 \text{ lm}}{3.9 \text{ W}} * 0.926 = 185.2 \text{ lm/W}$$

Berechnung der äquivalenten Leistungsaufnahme einer Inkandeszenz-Lichtquelle entsprechend der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2019/2015, Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen, ANHANG V, Tabelle 7

Lineare Interpolation zwischen den Stützstellen

40 W 470 lm Stützstelle 1 gemäß ANHANG V, Tabelle 7 Stützstelle 2 gemäß ANHANG V, Tabelle 7 806 lm 60 W

$$\frac{(780 \text{ lm} - 470 \text{ lm}) * (60 \text{ W} - 40 \text{ W})}{(806 \text{ lm} - 470 \text{ lm})} + 40 \text{ W} = 58 \text{ W}$$

Berechnung der maximal zulässigen Leistungsaufnahme von LED-Lichtquellen entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2020, Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen, ANHANG II, 1., a)

$$C * \frac{(CRI + 80)}{160} * \left(L + \frac{\Phi}{F * \eta} \right) = P_{onmax}$$

$$1,00 * \frac{(82 + 80)}{160} * \left(1,5 W + \frac{780 \text{ lm}}{1 * 120 \text{ lm/W}} \right) = 8,10 W$$

Berechnung der L₇₀B₅₀ Lebensdauer aus dem Lichtstromerhalt entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2020, Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen, ANHANG II, 2., Tabelle 4, Lichtstromerhalt

3000 h *
$$\frac{\ln(0.7)}{\ln(\text{Lichtstromerhalt})} = L_{70} B_{50}$$
 Lebensdauer
3000 h * $\frac{\ln(0.7)}{\ln(0.99)} = 106467 \text{ h} \Rightarrow 75000 \text{ h}$

Erläuterung der Kurzbezeichnungen

Abkürzung	Bedeutung	Übersetzung
HL	halogen light source	Halogen-Lichtquelle
LED	inorganic light emitting diode	Anorganische Leuchtdiode
OLED	organic light emitting diode	Organische Leuchtdiode
NDLS	non-directional light source	Lichtquelle mit ungebündeltem Licht
DLS	directional light source	Lichtquelle mit gebündeltem Licht
MLS	mains light source	Netzspannungslichtquelle
NMLS	non-mains light source	Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossene Lichtquelle
CLS	connected light source	Vernetzte Lichtquelle
CTLS	colour-tuneable light source	Farblich abstimmbare Lichtquelle
CRI	colour rendering index	Farbwiedergabeindex