

Produktdatenblatt und technische Dokumentation

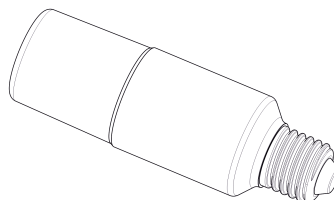
Lichtquelle

Modellkennung: 8291505

MAUL

Für die Produkte:

Artikelnummer	82150
Artikelnummer	82915
Artikelnummer	
Artikelnummer	



Lichtquellentyp

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle)	E27
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Hülle	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	nein

Allgemeine Produktparameter

Energieverbrauch im Ein-Zustand (in kWh/1000h)	12
Energieeffizienzklasse (Spektrum A-G)	E
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 lm	1450 in Kugel
Ähnliche Farbtemperatur in K oder der Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen	3000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	11,2
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W	0
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) in W	–
Farbwiedergabeindex oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	82
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe 138 Breite 44 Tiefe 44
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	96
Farbwertanteile (x und y)	x = 0,441 y = 0,404
Bei farblich abstimmbaren Lichtquellen, Angabe des Bereichs der bunttongleichen Wellenlänge in nm	Blau 440..490 – Grün 520..570 – Rot 610..670 –

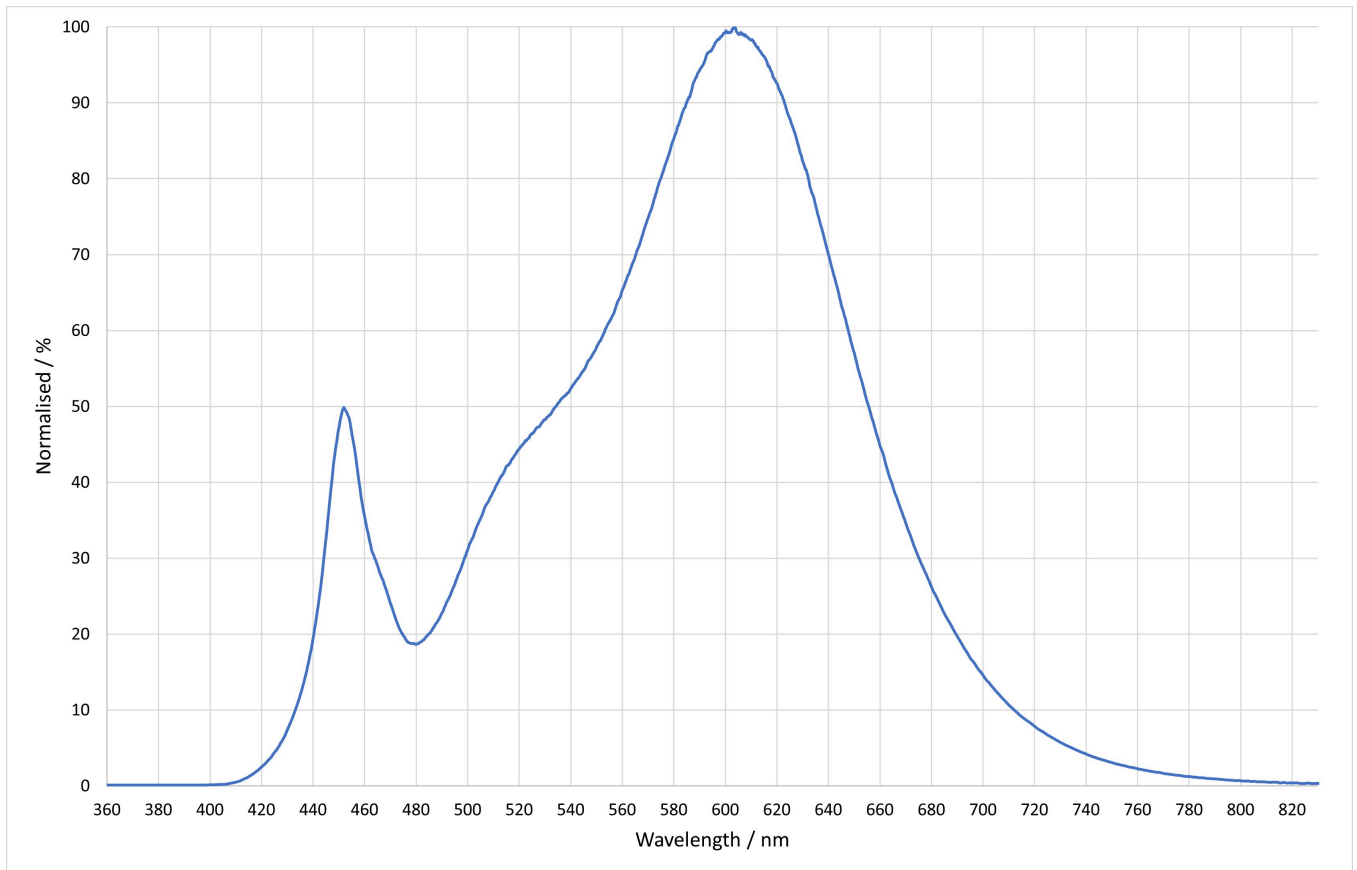
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht

Spitzenlichtstärke in cd	–
--------------------------	---

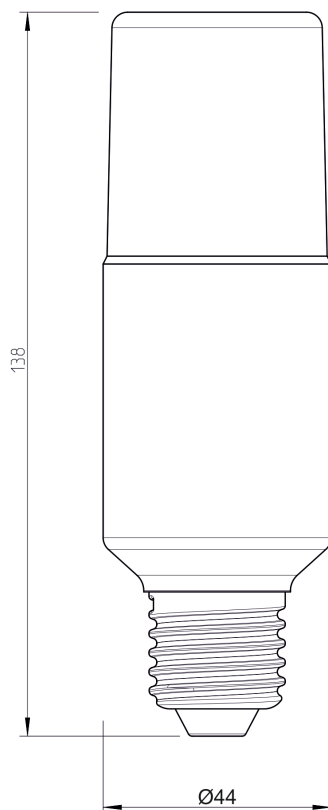
Halbwertswinkel in ° oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	–
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	5
Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt	0,94
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen	
Verschiebungsfaktor $\cos \Phi_1$	0,98
Farbkonsistenz (in MacAdam-Ellipsen)	4
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)	0,1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,1
Allgemeine Hinweise	
Verwendete Normen	EN 62560 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemein-beleuchtung für Spannungen > 50V - Sicherheitsanforderungen; EN 62612 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemein-beleuchtung für Spannungen > 50V - Anforderungen an die Arbeitsweise; ANSI C78.377 Specifications for the Chromaticity of Solid State Lighting Products
Prüfbedingungen	AC, 50Hz Versorgungsspannung 230V; Raumtemperatur 25°C; +/- 10°C; Luftgeschwindigkeit kleiner 0,2m/s
Referenzeinstellung	AC, 50Hz Versorgungsspannung 230V
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 _{70B50} -Lebensdauer in h	15000
Liste der Dimmer mit denen die Lichtquelle kompatibel ist.	–
Versorgungsspannung, Gewicht, Material	
Versorgungsspannung (in V)	230
erforderlicher Mindeststrom (in mA)	90
Quecksilbergehalt (in mg)	0,0

Anhang 1

Spektrale Strahlungsverteilung 3000 K



Technische Zeichnung



Berechnung

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

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

$$\frac{1450 \text{ lm}}{11,2 \text{ W}} * 1 = 129,46 \text{ lm/W}$$

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

Stützstelle 1 gemäß ANHANG V, Tabelle 7	75 W	1055 lm
Stützstelle 2 gemäß ANHANG V, Tabelle 7	100 W	1521 lm

$$\frac{(1450 \text{ lm} - 1055 \text{ lm}) * (100 \text{ W} - 75 \text{ W})}{(1521 \text{ lm} - 1055 \text{ lm})} + 75 \text{ W} = 96 \text{ W}$$

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

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

$$1,08 * \frac{(82 + 80)}{160} * \left(1,5 \text{ W} + \frac{1450 \text{ lm}}{1 * 120 \text{ lm/W}} \right) = 14,85 \text{ W}$$

Berechnung der $L_{70}B_{50}$ Lebensdauer aus dem Lichtstromerhalt entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2020, Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen, ANHANG II, 2., Tabelle 4, Lichtstromerhalt

$$3000 \text{ h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(\text{Lichtstromerhalt})} = L_{70} B_{50} \text{ Lebensdauer}$$

$$3000 \text{ h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(0,94)} = 17293 \text{ h} \Rightarrow 15000 \text{ h}$$

Erläuterung der Kurzbezeichnungen

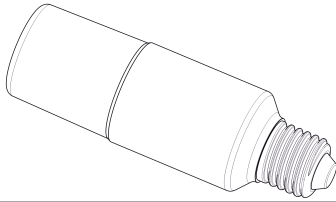
Abkürzung	Bedeutung	Übersetzung
HL	halogen light source	Halogen-Lichtquelle
LED	inorganic light emitting diode	Anorganische Leuchtdiode
OLED	organic light emitting diode	Organische Leuchtdiode
NDLS	non-directional light source	Lichtquelle mit ungebündeltem Licht
DLS	directional light source	Lichtquelle 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

Product datasheet and technical documentation

Light source

Model identifier: 8291505

MAUL

For the products:		
Article number	82150	
Article number	82915	
Article number		
Article number		

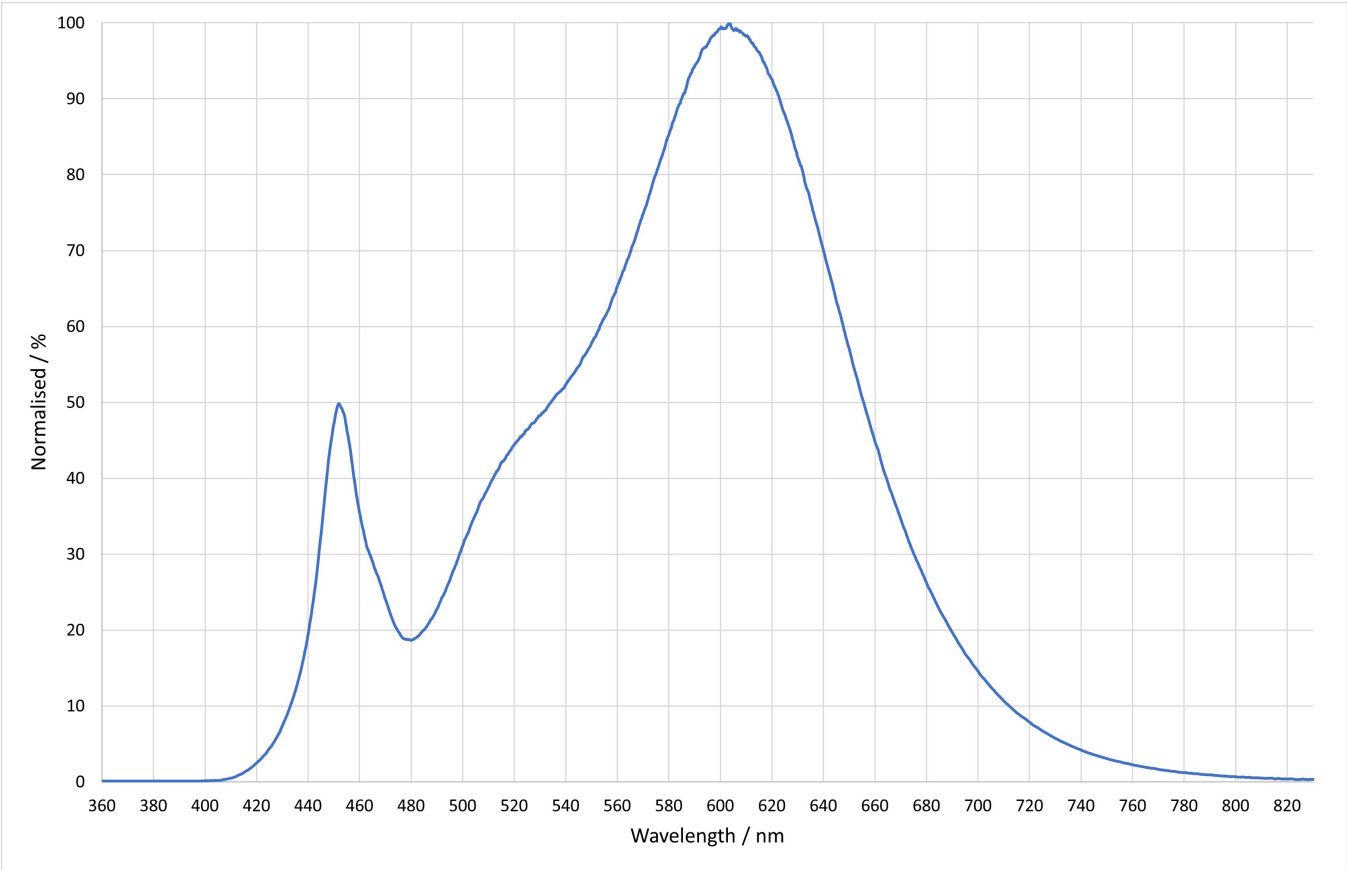


Type of light source		
Lighting technology used		LED
Non-directional or directional		NDLS
Socket type		E27
Mains or non-mains		MLS
Connected light source (CLS)		no
Colour-tunable light source		no
Envelope		no envelope
High luminance light source		no
Anti-glare shield		no
Dimmable		no
General product parameters		
Energy consumption in on-mode (kWh/1 000 h)		12
Energy efficiency class (spectrum A to G)		E
Useful luminous flux (Φ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)		1450 in sphere
Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set		3000
On-mode power (P_{on}), expressed in W		11.2
Standby power (P_{sb}), expressed in W		0
Networked standby power (P_{net}) for CLS, expressed in W		–
Colour rendering index or the range of CRI-values that can be set		82
Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)	Height	138
	Width	44
	Depth	44
EPREL_Spektrale Strahlungsverteilung_Verweis		refer to annex 1
Claim of equivalent power		yes
If yes, equivalent power (W)		96
Chromaticity coordinates (x and y)	x =	0.441
	y =	0.404
Excitation purity, only for CTLS, for the following colours and dominant wavelength within the given range (nm)	Blue 440..490	–
	Green 520..570	–
	Red 610..670	–
Parameters for directional light sources		
Peak luminous intensity (cd)		–

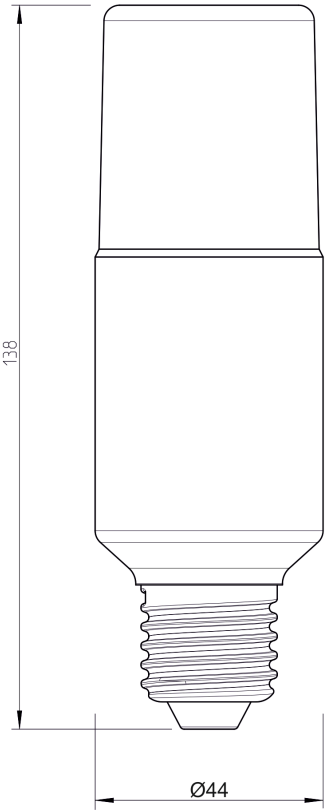
Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set	–
Parameters for LED and OLED light sources	
R9 colour rendering index value	5
Survival factor	1.00
The lumen maintenance factor	0.94
Parameters for LED and OLED mains light sources	
Displacement factor (cos Φ 1)	0.98
Colour consistency in McAdam ellipses	4
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.	–
If yes then replacement claim (W)	–
Flicker metric (Pst LM)	0.1
Stroboscopic effect metric (SVM)	0.1
General information	
Used standards	EN 62560 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemein-beleuchtung für Spannungen > 50V - Sicherheitsanforderungen; EN 62612 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemein-beleuchtung für Spannungen > 50V - Anforderungen an die Arbeitsweise; ANSI C78.377 Specifications for the Chromaticity of Solid State Lighting Products
Test conditions	AC, 50Hz Versorgungsspannung 230V; Raumtemperatur 25°C; +/- 10°C; Luftgeschwindigkeit kleiner 0.2m/s
Reference setting	AC, 50Hz Versorgungsspannung 230V
Instructions for removing or disabling any control units	–
Special precautions which must be observed during assembly, installation, maintenance or inspection.	–
Information on removing fragments in case of accidental breakage if the light source contains mercury.	Do not hurt yourself on glass fragments! Air out the room! Use a sealable bag to dispose of waste. Use adhesive tape to collect very small parts and fragments and add the tape to the bag. Dispose of the sealed bag through your local collection point.
Disposal note	Do not dispose of the light source with household waste. Return defective light sources to the point of sale or take the light sources to a public collection point. Your municipality can provide you with information on public collection points for waste electrical equipment.
Lifetime and compatible dimmer	
L _{70B50} lifetime (h)	15000
List of dimmers the light source is compatible with.	–
Supply voltage, weight, material	
EPREL_AC, 50Hz Versorgungsspannung (in V)	230
EPREL_erforderlicher Mindeststrom (in mA)	90
Mercury content (mg)	0.0

Annex 1

Spectral power distribution 3000 K



Technical drawing



Calculations

Energy efficiency class calculation as per Commission DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015, energy labelling of light sources, ANNEX II, Table 1

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

$$\frac{1450 \text{ lm}}{11.2 \text{ W}} * 1 = 129.46 \text{ lm/W}$$

Calculation of equivalent electric power consumption of an incandescent light source as per Commission DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015, energy labelling of light sources, ANNEX V, Table 7

Linear interpolation between sampling points

Sampling point 1 as per ANNEX V, Table 7	75 W	1055 lm
Sampling point 2 as per ANNEX V, Table 7	100 W	1521 lm

$$\frac{(1450 \text{ lm} - 1055 \text{ lm}) * (100 \text{ W} - 75 \text{ W})}{(1521 \text{ lm} - 1055 \text{ lm})} + 75 \text{ W} = 96 \text{ W}$$

Calculation of maximum power consumption of LED light sources as per Regulation (EU) 2019/2020, ecodesign requirements for light sources, ANNEX II, 1., a)

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

$$1.08 * \frac{(82 + 80)}{160} * \left(1.5 \text{ W} + \frac{1450 \text{ lm}}{1 * 120 \text{ lm/W}} \right) = 14.85 \text{ W}$$

Calculation of the $L_{70}B_{50}$ lifetime from the lumen maintenance as per Regulation (EU) 2019/2020, ecodesign requirements for light sources, ANNEX II, 2., Table 4, lumen maintenance

$$3000 \text{ h} * \frac{\ln(0.7)}{\ln(\text{lumen maintenance factor})} = L_{70}B_{50} \text{ lifetime}$$

$$3000 \text{ h} * \frac{\ln(0.7)}{\ln(0.94)} = 17293 \text{ h} \Rightarrow 15000 \text{ h}$$

Explanation of the abbreviations

Abbreviation	Meaning
HL	halogen light source
LED	inorganic light emitting diode
OLED	organic light emitting diode
NDLS	non-directional light source
DLS	directional light source
MLS	mains light source
NMLS	non-mains light source
CLS	connected light source
CTLS	colour-tuneable light source
CRI	colour rendering index

Fiche technique du produit et documentation technique

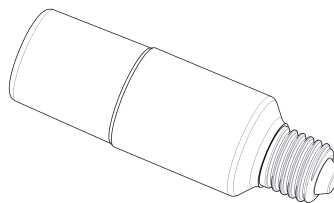
Source lumineuse

Référence du modèle: 8291505

MAUL

Pour les produits:

Numéro d'article	82150
Numéro d'article	82915
Numéro d'article	
Numéro d'article	



Type de source lumineuse

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Type de prise	E27
Secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse connectée (SLC)	non
Source lumineuse réglable en couleur	non
Enveloppe	non enveloppe
Sources lumineuses à luminance élevée	non
Protection anti-éblouissement	non
Utilisation avec un variateur	non

Paramètres généraux du produit

Consommation énergétique en mode marche (kWh/1000h)		12
Classe énergétique (spectre A à G)		E
Flux lumineux utile (Φ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)		1450 dans sphère
Température de couleur proximale ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées		3000
Puissance en mode marche (P_{on}), exprimée en W		11,2
Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W		0
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P_{net}) pour les SLC, exprimée en W		–
Indice de rendu des couleurs ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées		82
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	138
	Largeur	44
	Profondeur	44
Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge		voir annexe 1
Déclaration de puissance équivalente		oui
Si oui, puissance équivalente (W)		96
Coordonnées chromatiques (x et y)	x =	0,441
	y =	0,404
Excitation purity, only for CTLS, for the following colours and dominant wavelength within the given range (nm)	Bleu 440..490	–
	Vert 520..570	–
	Rouge 610..670	–

Paramètres pour les sources lumineuses dirigées	
Intensité lumineuse de crête (cd)	–
Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	–
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	5
Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,94
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED	
Facteur de déphasage (cos Φ 1)	0,98
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	4
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	–
Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	–
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,1
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1
Remarques générales	
Normes utilisées	EN 62560 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemein-beleuchtung für Spannungen > 50V - Sicherheitsanforderungen; EN 62612 LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemein-beleuchtung für Spannungen > 50V - Anforderungen an die Arbeitsweise; ANSI C78.377 Specifications for the Chromaticity of Solid State Lighting Products
Conditions de vérification	AC, 50Hz Versorgungsspannung 230V; Raumtemperatur 25°C; +/- 10°C; Luftgeschwindigkeit kleiner 0,2m/s
Réglage de référence	AC, 50Hz Versorgungsspannung 230V
Instructions concernant l'élimination ou la mise à l'arrêt d'éventuels éléments de commande	–
Mesures particulières à prendre lors du montage, de l'installation, de l'entretien ou du contrôle.	–
Remarques concernant l'élimination des débris lors d'une cassure non intentionnelle lorsque la source lumineuse contient du mercure.	Ne vous blessez pas sur les éclats de verre ! Aérez la pièce ! Éliminez les restes au moyen d'un sachet refermable. Éliminez en particulier les petits éléments et les débris au moyen d'une bande adhésive et placez-les également dans le sachet. Mettez le sachet fermé au rebut dans votre point de collecte local.
Remarque concernant la mise au rebut	Ne jetez pas la source lumineuse avec les déchets ménagers. Rapportez les sources lumineuses défectueuses là où vous les avez achetées ou déposez la source lumineuse dans un point de collecte public. Votre administration locale municipale ou communale vous indiquera volontiers les points de collecte publics destinés aux appareils électriques usagés.
Durée de vie et gradateur compatible	
Durée de vie L ₇₀ B ₅₀ (h)	15000
Liste des variateurs avec lesquels la source lumineuse est compatible.	–
Tension d'alimentation, poids, matériau	
EPREL_AC, 50Hz Versorgungsspannung (in V)	230
EPREL_erforderlicher Mindeststrom (in mA)	90
Teneur en mercure (mg)	0,0

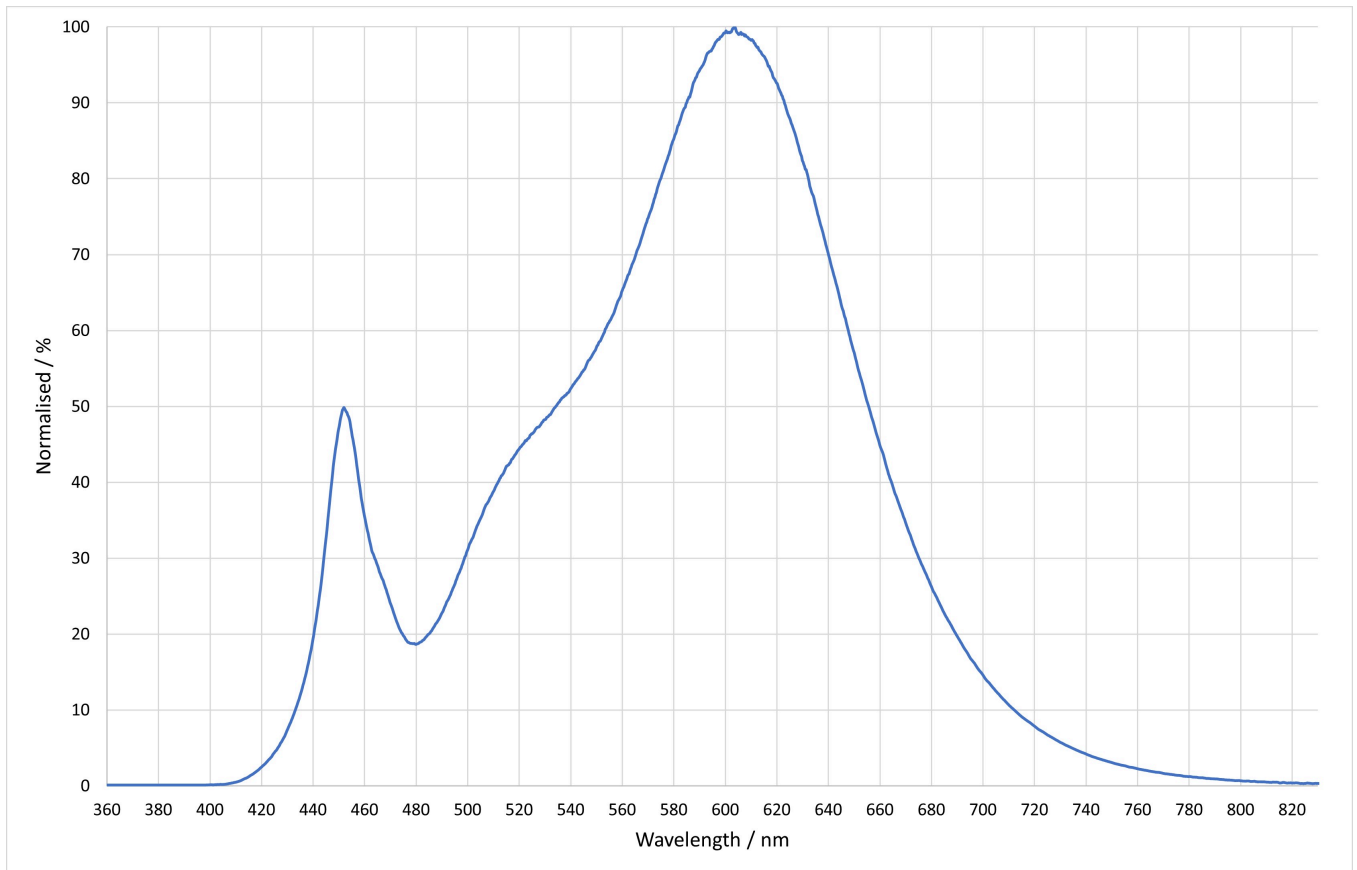
Jakob Maul GmbH
Jakob-Maul-Str. 17
D-64732 Bad König
www.maul.de



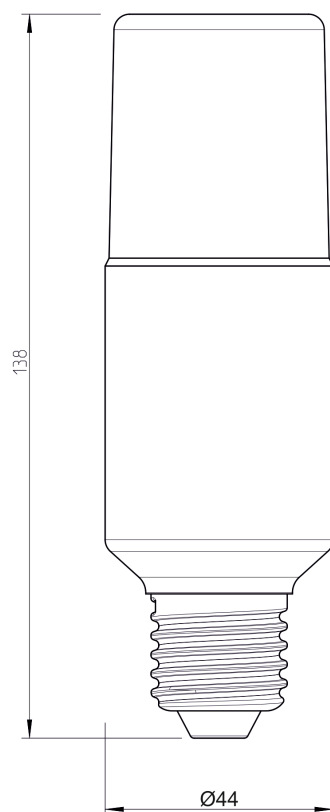
Stefan Scharmmann, gérant

Annexe 1

La distribution spectrale de puissance 3000 K



Dessin technique



Calculs

Calcul de la classe d'efficacité énergétique selon le RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015, étiquetage de consommation d'énergie des sources lumineuses, ANNEXE II, tableau 1

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

$$\frac{1450 \text{ lm}}{11,2 \text{ W}} * 1 = 129,46 \text{ lm/W}$$

Calcul de la puissance absorbée équivalente d'une source lumineuse incandescente selon le RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015, étiquetage de consommation d'énergie des sources lumineuses, ANNEXE V, tableau 7

Interpolation linéaire entre deux points de support

Point de support 1 selon l'ANNEXE V, tableau 7	75 W	1055 lm
Point de support 2 selon l'ANNEXE V, tableau 7	100 W	1521 lm

$$\frac{(1450 \text{ lm} - 1055 \text{ lm}) * (100 \text{ W} - 75 \text{ W})}{(1521 \text{ lm} - 1055 \text{ lm})} + 75 \text{ W} = 96 \text{ W}$$

Calcul de la puissance absorbée maximale autorisée de sources lumineuses LED selon le règlement (UE) 2019/2020, exigences d'écoconception appliquées aux sources lumineuses, ANNEXE II, 1., a)

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

$$1,08 * \frac{(82 + 80)}{160} * \left(1,5 \text{ W} + \frac{1450 \text{ lm}}{1 * 120 \text{ lm/W}} \right) = 14,85 \text{ W}$$

Calcul de la durée de vie $L_{70B_{50}}$ issue du flux lumineux selon le règlement (UE) 2019/2020, exigences d'écoconception appliquées aux sources lumineuses, ANNEXE II, 2., tableau 4, flux lumineux

$$3000 \text{ h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(\text{facteur de conservation du flux lumineux})} = L_{70} B_{50} \text{ durée de vie}$$

$$3000 \text{ h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(0,94)} = 17293 \text{ h} \Rightarrow 15000 \text{ h}$$

Explication des abréviations

Abréviation	Sens	Traduction éventuelle
HL	halogen light source	source lumineuse halogène
LED	inorganic light emitting diode	diode électroluminescente inorganique
OLED	organic light emitting diode	diode électroluminescente organique
SLND	source lumineuse non dirigée	
SLD	source lumineuse dirigée	
SLS	source lumineuse secteur	
SLNS	source lumineuse non secteur	
SLC	source lumineuse connectée	
SLRC	source lumineuse réglable en couleur	
CRI / IRC	colour rendering index	indice de rendu des couleurs