

# Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Geschenklampe

Anschrift des Lieferanten: MK Commerce GmbH, Stuttgarterstr. 106, 70736 Fellbach, DE

Modellkennung: MK-3D Lamp

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	N/A		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hölle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklasse	A
Nutzlichtstrom (øuse) 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	300 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>in</sub> ) in W	1,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>st</sub> ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>st</sub> )	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80

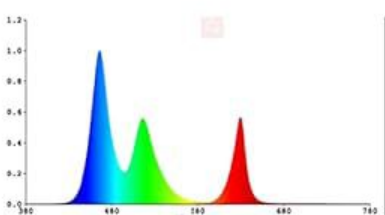
Seite 1/3

äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)		<table border="1"> <tr> <td>Höhe</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Tiefe</td> <td>180</td> </tr> </table>	Höhe	100	Breite	100	Tiefe	180	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast	Siehe Bild auf letzter Seite
Höhe	100									
Breite	100									
Tiefe	180									
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(A)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-						
			Farbwertanteile (x und y)	0,462 0,458						
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>										
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	80	Lebensdauerfaktor	0,85							
Lichtstromerhalt	0,85									

(A) „-“: nicht zutreffend;

(B) „-“: nicht zutreffend;

Seite 2/3



Seite 3/3