

# LEONGESCHENKE

## Handgefertigtes Holzgeschenk

### Beschreibung:

- Handgefertigt mit Liebe zum Detail
- Präzise und detailgetreu gefertigt dank innovativer Lasertechnologie
- Hergestellt aus hochwertigem, nachhaltigem Holz
- Perfekt für Zuhause, Büro oder als Geschenk für besondere Anlässe wie Geburtstage, Hochzeiten, Valentinstag, Kommunion oder Weihnachten

Wir verwenden natürliches MDF Holz

Natürliches MDF-Holz bietet eine hochwertige und umweltfreundliche Alternative.

Trotz seines leichten Gewichts ist es äußerst belastbar und vielseitig einsetzbar.

Hersteller:

LEON-FOLIEN GmbH

Schuckertstr.9

72766 Reutlingen

E-Mail: [info@leon-folien.de](mailto:info@leon-folien.de)

LUCID Nummer:

DE1887790145748

Holzhersteller: Robert Neudeck  
GmbH & Co. KG

FSC-C107811



Made in Germany  
aus Baden-Württemberg



# ENERG

## LEON FOLIEN

### X0017MS9MJ



**1**  
kWh/1000h



2019/2015

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** LEON FOLIEN

**Anschrift des Lieferanten:** LEON FOLIEN GmbH, Schuckertstr. 9, 72766 Reutlingen, DE

**Modellkennung:** X0017MS9MJ

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
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	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

## Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
-----------	------	-----------	------

### Allgemeine Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	Energieeffizienzklasse	A
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	100 in Kugel ( $360^\circ$ )	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2700...2900
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W	0,1	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	3

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte

äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	2 000	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	10		
	Tiefe	2		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	-
		Farbwertanteile (x und y)	0,425 0,401	

### Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex	3	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt	0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

