# PRODUKTDATENBLATT LED



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Artikel-Nr.: LM85352-2

Slimline

(LIGHTME) LED T30 Slimline 4W-GU10/840

EAN-Code: 4020856853526





## Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	GU10
Nennlebensdauer	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen	20.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C

#### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse ...... A++

# Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 874/2012



### Produktabmessungen

Länge	80 mm
Durchmesser	30 mm
Gewicht	32 g

#### Elektrische Kenndaten

Spannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	4,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	4,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	4 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,4
Dimmbar?	nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> sofort v	oller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup>	37 W

#### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	420 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	420 lm
Feldwinkel	320°
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup>	70 %
Farbkonsistenz SDMC	< 6

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- <sup>2</sup> gebunden als Amalgam
- <sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- <sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer

# PRODUKTDATENBLATT LED



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

#### Hinweise und Empfehlungen

#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html

## Abmessungsskizze LED LM85352-2



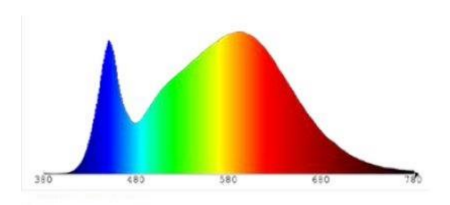


Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm D: 55 mm

#### Farbspektrum



Seite | 2 von 2