

## Produktdatenblatt

### Product Data Sheet

**LED Premium Glas Reflektor GU10 7W = 55W 650lm neutralweiß 4000K 38°**



## Elektrische Daten

### Electrical Data

Bemessungsleistung in W <i>Rated wattage in W</i>	7
Nennleistung in W <i>Nominal wattage in W</i>	7
Nennspannung in V <i>Nominal voltage in V</i>	220 – 240
Betriebsfrequenz <i>Operating frequency</i>	50/60
Netzleistungsfactor <i>Power factor</i>	0,5
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe in W <i>Claimed equivalent conventional lamp power in W</i>	55

## Photometrische Daten

### Photometrical Data

Bemessungslichtstrom in lumen <i>Rated wattage in lumen</i>	650
Nennlichtstrom in lumen <i>Nominal wattage in lumen</i>	650
Nennlichtstärke in cd <i>Luminous Intensity</i>	824,17
Bemessungshalbwertsinkel <i>Rated Beam Angle</i>	38
Lichtfarbe (Bezeichnung) <i>Color temperature (description)</i>	Tageslichtweiß Daylight
Farbtemperatur in K <i>Color temperature in K</i>	6500
Farbwiedergabeindex Ra <i>Color rendering index Ra</i>	80
Farbkonsistenzlevel <i>Level of Color consistency</i>	6
Aufwärmzeit (60%) in s <i>Warm-up time (60%) in s</i>	< 0,5
Startzeit in s <i>Starting time in s</i>	< 0,2
Dimmbar <i>Dimmable</i>	Nein No

## Produkt Ausführung

### Product Specification

Socket <i>Socket</i>	GU10
Quecksilbergehalt in mg <i>Mercury content in mg</i>	0,00
Quecksilberfrei <i>Mercury-Free</i>	Ja Yes
Bemessungslebensdauer in h <i>Rated lifespan in h</i>	15000
Nennlebensdauer in h <i>Nominal lifespan in h</i>	15000
Anzahl der Schaltzyklen <i>Number of switch cycles</i>	20000
Lichtstromerhalt nach 2000 Stunden in % <i>Lumen remains at end of lifespan in %</i>	90

Temperatur und Betriebsbedingungen <i>Working temperature and conditions</i>	-20 °C bis +40 °C
---	-------------------

## Zertifikate und Standarts

### Certificates and Standards

Energieeffizienzklasse <i>Energy efficiency class</i>	A+
Energieverbrauch <i>Energy consumption</i>	7 kWh/1000h

## Abmessungen und Gewicht

### Dimension and Weight

Kolbenform <i>Bulb shape</i>	Reflektor <i>Reflector</i>
Durchmesser in mm <i>Diameter in mm</i>	50
Länge in mm <i>Length in mm</i>	55
Gewicht in g <i>Weight in g</i>	65

## Bestellungen und Verpackungsinformation

### Ordering and Packaging Information

Artikelnummer <i>Article number</i>	EAN <i>Barcode</i>	Stück <i>Pieces/</i>	Abmessungen <i>Dimension (in mm)</i>	Gewicht <i>Weight gross (in g)</i>	Volumen <i>Volume (in dm<sup>3</sup>)</i>
GU106507	4251351803239	1	51 x 51 x 56	80	0,15
GU106507	4251351803239	100	530 x 270 x 150	6500	21,47