

## Produktdatenblatt

### Product Data Sheet

## 10er Set Glühlampen farbig gemischt 15W E27 Rot Gelb Grün Blau Orange



## Elektrische Daten

### Electrical Data

Bemessungsleistung in W <i>Rated wattage in W</i>	15
Nennleistung in W <i>Nominal wattage in W</i>	15
Nennspannung in V <i>Nominal voltage in V</i>	220 – 240
Betriebsfrequenz in Hz <i>Operating frequency in Hz</i>	50/60
Netzleistungsfactor <i>Power factor</i>	0,9

## Photometrische Daten

### Photometrical Data

Bemessungslichtstrom in lm <i>Rated Luminous Flux in lm</i>	10
Nennlichtstrom in lm <i>Nominal Luminous Flux in lm</i>	10
Nennlichtstärke in cd <i>Luminous Intensity in cd</i>	-
Bemessungshalbwertswinkel in ° <i>Rated Beam Angle in °</i>	300
Farbwiedergabeindex Ra <i>Color rendering index Ra</i>	-
Farbconstistenzlevel <i>Level of Color Consistance</i>	-
Aufwärmzeit (60%) in s <i>Warm-up time (60%) in s</i>	0,2
Startzeit in s <i>Starting time in s</i>	0,2
Dimmbar <i>Dimmable</i>	Nein <i>No</i>

## Produkt Ausführung

### Product Specification

Sockel <i>Socket</i>	E27
Quecksilbergehalt in mg <i>Mercury content in mg</i>	0,00
Quecksilberfrei <i>Mercury-free</i>	Ja <i>Yes</i>
Temperatur und Betriebsbedingungen <i>Working temperature and conditions</i>	-20 °C bis +40 °C

## Produkt Ausführung

### Product Specification

Energieeffizienzklasse <i>Energy efficiency class</i>	E
Energieverbrauch <i>Energy consumption</i>	15 kWh/1000h

## Abmessungen und Gewicht

### Dimension and Weight

Kolbenform <i>Bulb shape</i>	Birne <i>Bulb</i>
Durchmesser in mm <i>Diameter in mm</i>	80
Länge in mm <i>Length in mm</i>	118
Nettogewicht in g <i>Net. Weight in g</i>	42

## 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>
1606011066	4260272170498	1 x 10	303 x 120 x 105	400	3,818
1606011066	4260272170498	10 x 10	620 x 315 x 230	4600	44,919