



## Artikel Nr.: 501000

Leuchtmittel, Metaldampflampe Mastercolour, 220-240V AC/50-60Hz, 35,00 W, Warmweiß

### Technische Daten

#### Abmessungen und Gewicht

Länge	103 mm
Durchmesser	20 mm
Gewicht	30 g



#### Elektrische Daten

Leistung	35,00 W
Leistungsaufnahme	35,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Leistungsfaktor PF	
Äquivalenz zur Leistung	
Fassung / Sockel	G12

#### Lichttechnische Eigenschaften

Lichtstrom	3150 lm
Bemessungslichtstrom	3150 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbkennung	830
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex Ra	>81
Zündzeit	30,0 s
Anlaufzeit 60% Lichtstrom	
Farbkonsistenz	0,428 / 0,397
Lichtstärke	
Abstrahlwinkel	
Bemessungsabstrahlwinkel	
Strahlungsverteilung	





## Artikel Nr.: 501000

Leuchtmittel, Metaldampflampe Mastercolour, 220-240V AC/50-60Hz, 35,00 W, Warmweiß

### Allgemeine Eigenschaften

#### Umwelteigenschaften

<b>Energieeffizienzklasse</b>	A
<b>Energieverbrauch</b>	35 kWh/1000h
<b>Quecksilbergehalt</b>	3,1 mg

Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise bei Bruch und zur Entsorgung der Lampe auf unserer Homepage:  
<http://deko-light.com/pages/de/entsorgung.php>

#### Lebensdauer

<b>Lebensdauer</b>	12000 h
<b>Bemessungslebensdauer</b>	12000 h
<b>Lichtstrom Ende Lebensdauer</b>	
<b>Schaltzyklen</b>	

#### zusätzliche Informationen

- geeignet für Akzentbeleuchtung
- nicht geeignet für Außenanwendungen
- nicht geeignet für Industrieanwendungen
- nicht dimmbar



Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.



## Article no.: 501000

Bulb, metal halide lamp Mastercolor, 220-240V AC/50-60Hz, 35,00 W, warmwhite

### Technical Data

#### Dimensions & Weight

Length	103 mm
Diameter	20 mm
Product weight	30 g



#### Electrical Characteristics

Wattage	35,00 W
Power input	35,00 W
Input voltage	220-240V AC/50-60Hz
Power factor PF	
Wattage euqivalent	
Base (standard designation)	G12

#### Light Technical Data

Luminous flux	3150 lm
Rated luminous flux	3150 lm
Color temperature	3000 K
Light colour	830
Colour Designation	Warmweiß
Colour rendering index Ra	>81
Starting time	30,0 s
Warm-up time (60%)	
Colour coordinates chromaticity diagram	0,428 / 0,397
Luminous Intensity	
Beam angle	
Rated beam angle	
Spectral power distribution	





## Article no.: 501000

Bulb, metal halide lamp Mastercolor, 220-240V AC/50-60Hz, 35,00 W, warmwhite

### General product Data

#### Environmental Characteristics

<b>Energy Label</b>	A
<b>Energy consumption</b>	35 kWh/1000h
<b>Lamp mercury content</b>	3,1 mg

Please consider our safety guidelines to the breakage and to disposal of the lamp on our homepage:  
<http://deko-light.com/pages/en/waste-disposal.php>

#### Lifespan

<b>Lamp life time</b>	12000 h
<b>Rated lamp life time</b>	12000 h
<b>Luminous flux (end of lifetime)</b>	
<b>Number of switching cycles</b>	

#### Additional Information

- suitable for accent lighting
- not suitable for accent outside lighting
- not suitable for industry applications
- not dimmable



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.