

Artikel Nr.: 346044

Tischleuchte, MADERA, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Schwarz
Optik	
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	7,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	1
Netzgerät	inkl. Steckernetzteil
Ansteuerung	Touch-Sensor
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker IP20
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	560 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD
LED Anzahl	
Strahlungsverteilung	606 nm



Artikel Nr.: 346044

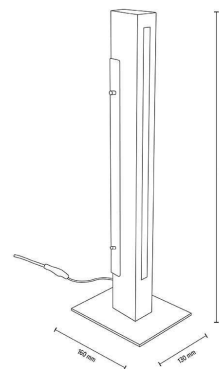
Tischleuchte, MADERA, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß

Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	feststehend
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	

Abmessungen und Gewicht

Länge	40,00
Breite	60,00
Höhe	510,00
Durchmesser	0,00
Gewicht	1872 g



Grenzwerte

Betriebstemperatur	-25°C - +45°C
Lagertemperatur	-25°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20

Artikel Nr.: 346044

Tischleuchte, MADERA, Schwarz, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, Warmweiß



Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	15000

EEL	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen.
	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.: 346044

Table lamp, MADERA, black, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

Technical Data**General Characteristics**

Material	aluminum
Colour	black
Optics	
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power	7,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	1
Power supply unit	incl. plug-in power supply unit
Electronically reversible	twilight switch
Connection possibility	Powerplug IP20
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Bulb	Lichtquelle fest
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	560 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD
LED quantity	
Spectral power distribution	606 nm



Article no.: 346044

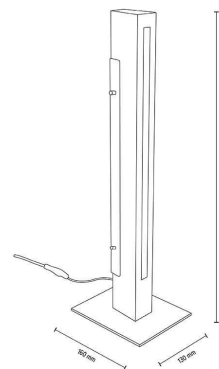
Table lamp, MADERA, black, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

Light Direction

Rotating and tilting range	fixed
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	

Dimensions & Weight

Length	40,00
Width	60,00
Height	510,00
Diameter	0,00
Product Weight	1872 g


Absolute maximum ratings

Working temperature	-25°C - +45°C
Storage temperature	-25°C - +60°C
IP - Code	IP20

Article no.: 346044



Table lamp, MADERA, black, 220-240V AC/50-60Hz, 7,00 W, warmwhite

Environmental Characteristics

Energy label	D
Energy consumption	7 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	15000

EEI	This product contains a light source of energy efficiency class D
IP20	Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.
	Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.
	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.