

Artikel Nr.: 341089

Tischleuchte, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, Warmweiß



Technische Daten

Charakteristik

Material	Metall
Farbe	Silber
Optik	Chrom
im Lieferumfang	2,0 m Anschlusskabel

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	5,00 W / 6,00 W
Eingangsspannung	220-240V AC/50-60Hz
Eingangsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	inkl. LED-Netzgerät
Ansteuerung	nicht dimmbar
Anschlussmöglichkeit	Netzstecker
Schutzklasse I, II, III	II

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	LED-Modul fest
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	360 lm
Abstrahlwinkel	
LED Typ	High Power
LED Anzahl	1
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 341089

Tischleuchte, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, Warmweiß



Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	dreh-schwenkbar
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	
Reflektor / Linse	symmetrisch

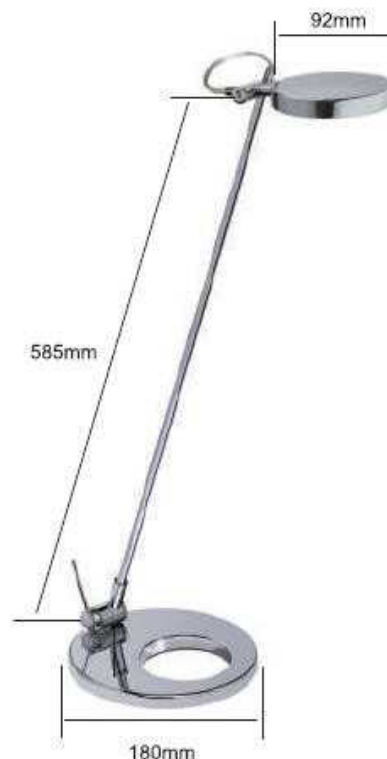
Abmessungen und Gewicht

Länge	
Breite	
Höhe	585 mm
Durchmesser	180 mm
Gewicht	1975 g

Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-5°C - +40°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20



Artikel Nr.: 341089

Tischleuchte, Silber, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, Warmweiß






Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	7 kWh/1000h

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

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.
	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 341089

Table lamp, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, warmwhite

**Technical Data****General Characteristics**

Material	metal
Colour	silver
Optics	chrome
included in delivery	2,0 m connection cable

Electrical Characteristics

Power / power consumption	5,00 W / 6,00 W
Input Voltage	220-240V AC/50-60Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of Bases	
Power supply unit	incl. LED-power supply unit
Electronically reversible	not dimmable
Connection possibility	Powerplug
Protection class I, II, III	II

Light Technical Data

Bulb	LED-module fixed
Colour Designation	warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous flux	360 lm
Beam angle	
LED type	High Power
LED quantity	1
Spectral power distribution	



Article no.: 341089

Table lamp, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, warmwhite


Light Direction

Rotating and tilting range	rotatable-swivel
Angle of inclination	
Radiation direction	
Reflector / lense	symmetrisch

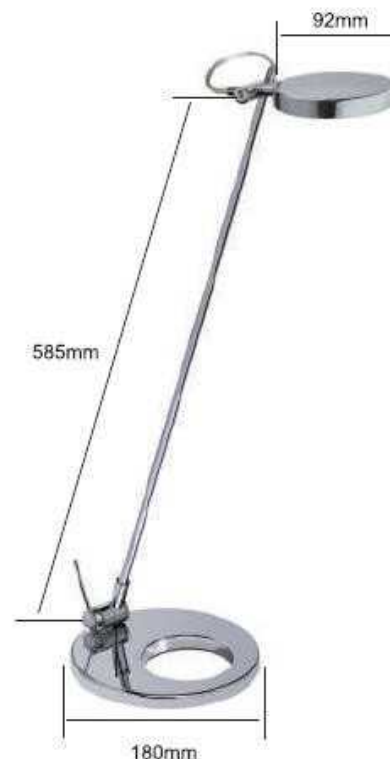
Dimensions & Weight

Length	
Width	
Height	585 mm
Diameter	180 mm
Product Weight	1975 g

Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-5°C - +40°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP20



Article no.: 341089

Table lamp, silver, 220-240V AC/50-60Hz, 5,00 W, warmwhite


General product data
Environmental Characteristics

Energy label	A
Energy consumption	7 kWh/1000h

Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,70
Number of switching cycles	100000

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.



The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person