

**Artikel Nr.: 346082**

Akkuleuchte, Canis Mini, 2,3 W, 2200/3000 K, Weiß, Weiß, 3.7 V/DC, Warmweiß (WW)

**Technische Daten**

**Charakteristik**

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Optik</b>	Matt
<b>im Lieferumfang</b>	



**Elektrische Daten**

<b>Leistung</b>	2,3 W
<b>Eingangsspannung</b>	3.7 V/DC
<b>Eingangsstrom</b>	
<b>Fassung / Sockel</b>	
<b>Anzahl Sockel</b>	
<b>Netzgerät</b>	
<b>Ansteuerung</b>	Touch and Dim
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	
<b>Schutzklasse I, II, III</b>	III

**Lichttechnische Eigenschaften**

<b>Leuchtmittel</b>	
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	3000/2200 K
<b>Lichtstrom</b>	110 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	
<b>LED Typ</b>	SMD
<b>LED Anzahl</b>	
<b>Strahlungsverteilung</b>	



**Artikel Nr.: 346082**

Akkuleuchte, Canis Mini, 2,3 W, 2200/3000 K, Weiß, Weiß, 3.7 V/DC, Warmweiß (WW)

**Lichtrichtung**

<b>Dreh- und Schwenkbereich</b>	
<b>Neigungswinkel</b>	
<b>Abstrahlverhalten</b>	Unten
<b>Reflektor / Linse</b>	

**Abmessungen und Gewicht**

<b>Länge</b>	0,00
<b>Breite</b>	0,00
<b>Höhe</b>	208,00
<b>Durchmesser</b>	76,00
<b>Gewicht</b>	330 g

**Grenzwerte**

<b>Betriebstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP - Schutzart</b>	IP 65

**Artikel Nr.: 346082**

Akkuleuchte, Canis Mini, 2,3 W, 2200/3000 K, Weiß, Weiß, 3.7 V/DC, Warmweiß (WW)



**Allgemeine Eigenschaften**

**Umwelteigenschaften**

<b>Energieeffizienzklasse</b>	
<b>Energieverbrauch</b>	3 kWh/1000h

**Lebensdauer**

<b>Bemessungslebensdauer L70/B50</b>	20000 h
<b>Lichtstrom Ende Lebensdauer</b>	0,7
<b>Schaltzyklen</b>	

<b>IP 65</b>	Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.
	Leuchte der Schutzklasse III Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht erzeugt werden.
	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.: 346082**

Table lamp, White, 3.7 V/DC, Warm white (WW)

**Technical Data**

**General Characteristics**

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Colour</b>	White
<b>Optics</b>	Matt
<b>included in delivery</b>	



**Electrical Characteristics**

<b>Power</b>	2,3 W
<b>Input Voltage</b>	3.7 V/DC
<b>Input current</b>	
<b>Base (standard designation)</b>	
<b>Number of Bases</b>	
<b>Power supply unit</b>	
<b>Electronically reversible</b>	Touch and Dim
<b>Connection possibility</b>	
<b>Protection class I, II, III</b>	III

**Light Technical Data**

<b>Bulb</b>	
<b>Colour Designation</b>	Warm white (WW)
<b>Colour temperature</b>	3000/2200 K
<b>Luminous flux</b>	110 lm
<b>Beam angle</b>	
<b>LED type</b>	SMD
<b>LED quantity</b>	
<b>Spectral power distribution</b>	



**Article no.: 346082**

Table lamp, White, 3.7 V/DC, Warm white (WW)

**Light Direction**

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

**Dimensions & Weight**

Length	0,00
Width	0,00
Height	208,00
Diameter	76,00
Product Weight	330 g

**Absolute maximum ratings**

Working temperature	-20 bis 40 °C
Storage temperature	-20 bis 50 °C
IP - Code	IP 65

**Article no.: 346082**

Table lamp, White, 3.7 V/DC, Warm white (WW)

**Environmental Characteristics**

Energy label	
Energy consumption	3 kWh/1000h

**Lifespan**

Rated Life Time L70 / B50	20000 h
Luminous flux (end of lifetime)	0,7
Number of switching cycles	

IP 65



Lightings of Protection Class III  
 Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.



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.