# Produktdatenblatt



# **Artikel Nr.: 346082**

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

#### **Technische Daten**

Charakteristik	
Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Optik	Matt
im Lieferumfang	



#### **Elektrische Daten**

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

#### Lichttechnische Eigenschaften

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





# Produktdatenblatt



# **Artikel Nr.: 346082**

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

#### Lichtrichtung

Dreh- und Schwenkbereich	
Neigungswinkel	
Abstrahlverhalten	Unten
Reflektor / Linse	

## **Abmessungen und Gewicht**

Länge	0,00
Breite	0,00
Höhe	208,00
Durchmesser	76,00
Gewicht	330 g

#### Grenzwerte

Betriebstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP - Schutzart	IP 65

#### Produktdatenblatt



## **Artikel Nr.: 346082**

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

# Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	3 kWh/1000h

#### Lebensdauer

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

IP 65 Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.



Leuchte der Schutzklasse III

Leuchte, bei der Gehutz 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.

# Product datasheet



# **Article no.: 346082**

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

#### **Technical Data**

General Characteristics	
Material	Aluminium
Colour	White
Optics	Matt
included in delivery	



#### **Electrical Characteristics**

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

## **Light Technical Data**

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





# Product datasheet



## **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

#### Product datasheet



# 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 genrated.



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.