

Artikel Nr.: 346081

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

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminium
Farbe	Rost
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	



Artikel Nr.: 346081

Akkuleuchte, Canis Mini, 2,3 W, 2200/3000 K, Rost, Rost, 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

Artikel Nr.: 346081

Akkuleuchte, Canis Mini, 2,3 W, 2200/3000 K, Rost, Rost, 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 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.: 346081

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

Technical Data**General Characteristics**

Material	Aluminium
Colour	Rust
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	



Article no.: 346081

Table lamp, Rust, 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.: 346081

Table lamp, Rust, 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.