

Artikel Nr.: 346047

Akkuleuchte, Canis, 3,5 W, 2200/3000 K, Blau, Kobaltblau RAL 5013, 3.7 V/DC, Warmweiß (WW)

Technische Daten

Charakteristik

Material	Aluminiumdruckguss
Farbe	Kobaltblau RAL 5013
Optik	Matt
im Lieferumfang	



Elektrische Daten

Leistung	3,5 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	LED
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	2200/3000 K
Lichtstrom	270 lm
Abstrahlwinkel	100 Grad
LED Typ	SMD
LED Anzahl	
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 346047

Akkuleuchte, Canis, 3,5 W, 2200/3000 K, Blau, Kobaltblau RAL 5013, 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	365,00
Durchmesser	112,00
Gewicht	870 g

Grenzwerte

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

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



Artikel Nr.: 346047

Akkuleuchte, Canis, 3,5 W, 2200/3000 K, Blau, Kobaltblau RAL 5013, 3.7 V/DC, Warmweiß (WW)

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	4 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.: 346047

Table lamp, Cobalt blue RAL 5013, 3.7 V/DC, Warm white (WW)

Technical Data**General Characteristics**

Material	Die-cast aluminium
Colour	Cobalt blue RAL 5013
Optics	Matt
included in delivery	

**Electrical Characteristics**

Power	3,5 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	LED
Colour Designation	Warm white (WW)
Colour temperature	2200/3000 K
Luminous flux	270 lm
Beam angle	100 Grad
LED type	SMD
LED quantity	
Spectral power distribution	



Article no.: 346047

Table lamp, Cobalt blue RAL 5013, 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	365,00
Diameter	112,00
Product Weight	870 g

Absolute maximum ratings

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

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

Article no.: 346047



Table lamp, Cobalt blue RAL 5013, 3.7 V/DC, Warm white (WW)

Environmental Characteristics

Energy label	
Energy consumption	4 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.