

# Produktdatenblatt



|  |        |  |  |
|--|--------|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten:  |        | Paulmann Licht GmbH                        |  |
| Anschrift des Lieferanten:   |        | Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen |  |
| Modellkennung:   |        | 48238                                      |  |
| Lichtquellentyp:   |        |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  |        | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:      |  |
| Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle):   |        |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   |        | NMLS                                       | Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  |        | ja   | Hülle:   |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:  |        | nein                                       |  |
| Blendschutzschild:   |        | nein                                       | Dimmbar: nein  |
| Produktparameter   |        |  |  |
| Parameter  |        | Wert                                       | Parameter  |
| Parameter  |        | Wert                                       | Parameter  |
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>  |        |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl aufgerundet   |        |  | Energieeffizienzklasse:  |
| Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ ) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), einen breiten Kegel (120°) oder einen schmalen Kegel (90°) bezieht. |        | bei  | Ähnliche Farbtemperatur (gerundet auf die nächstliegenden 100K) oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100K) |
| Leistungsaufnahme im EIN-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   |        | 1,2  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf zwei Dezimalstellen gerundet  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) in W auf zwei Dezimalstellen gerundet   |        |  | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte   |
| Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuersteile und Nicht-Beleuchtungsteile  | Höhe   | 87   | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast   |
|  | Breite | 155  |  |
|  | Tiefe  | 106  |  |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme   |        | nein                                       | Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)  |
|  |        | Farbwertanteile (x und y)                  |  |
| <b>Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:</b>   |        |  |  |
| Spitzenlichtstärke (cd)  |        |  | Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel  |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>   |        |  |  |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex:   |        |  | Lebensdauerfaktor  |
| Lichtstromerhalt   |        |  |  |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>  |        |  |  |
| Verschiebungsfaktor ( $\cos\phi_1$ )   |        |  | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen   |
| Angabe, ob die LED-Lichtquelle eine eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.                                |        | nein                                       | Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)  |
| Flimmer-Messgröße (PstLM)  |        |  | Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM)  |

Artikelnummer:  
**48238**

EAN-Nummer:  
4000870482384

Name  
**Night Hedgehog Nachtlicht 1,2W USB Weiß 5V Silikon**

Hersteller **Paulmann**

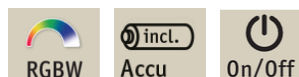
#### Leuchtmitteldaten

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Anzahl Brennstellen      | 01                |
| Bestückung               | 1,2 W             |
| Anzahl Bestückung        | 1x                |
| Bemessungsleistung       | 2,5 W             |
| Farbtemperatur Bereich   | 5.500 K           |
| Nennlichtstrom           | 72 lm             |
| Bestückung               | incl. 1x1,2 W     |
| Leuchtmittelleigenschaft | ohne Leuchtmittel |



#### Abmessungen

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Verpackungsmaße BxHxL             | 16,1 x 9,1 x 11,1 cm       |
| Gewicht netto                     | 215 g                      |
| Abmessung (Höhe x Breite x Tiefe) | H: 87 x B: 155 x T: 106 mm |



#### Technische Daten

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Batterietyp      | 1x18650 Akku/3,7V |
| Akkuladezeit     | 3 h               |
| max. Leuchtdauer | 5 h               |
| Spannung         | DC 5 V            |
| IP Schutz        | IP20              |
| Dimmbar          | Ja                |

#### Artikelinfo

|               |                  |
|---------------|------------------|
| EAN           | 4000870482384    |
| Interner Code | 482.38           |
| Lieferumfang  | Montageanleitung |
| Material      | Silikon          |
| Farbe         | Weiß             |
| Hersteller    | Paulmann         |