

## Produktdatenblatt



### Angaben

### Daten

|                      |  |
|----------------------|--|
| Artikelnr.           | 500148   |
| Artikelbezeichnung   | LED Bodeneinbaustrahler MESSINA 9W warmweiss 90° |
| EAN-Code (bzw. GTIN) | 4002940017045                                    |



### Allgemeine Produktinformationen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Zollpos.              | 94054990900   |
| Ursprungsland/-region | CN  |
| Produktmaterial       | Edelstahl, Aluminium, Kunststoff / stainless steel, aluminum, plastic |
| Produktfarbe          | silber/ silver  |
| CE                    | Ja  |
| Schutzscheibe         | Ja  |
| Schutzgrad IP         | 67  |
| Statische Belastung   | BEGEHBAR 5 KN   |

### Abmessungen Produkt in mm

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Produktbreite in mm     | 115 |
| Produkthöhe in mm       | 90  |
| Produkttiefe in mm      | 115 |
| Außendurchmesser in mm  | 115 |
| Aufbauhöhe in mm        | 5   |
| Einbaudurchmesser in mm | 103 |
| Einbautiefe in mm       | 85  |

### Elektronische Daten

|   |         |
|---|---------|
| Spannung in V                             | 230     |
| Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) | 230V AC |
| Schutzklasse                              | I       |
| Stromstärke in mA                         | 39      |
| Nennleistungsaufnahme in W                | 9       |
| Bemessungsleistungsaufnahme in W          | 9       |
| Nennlebensdauer in h                      | 25000   |
| Bemessungslebensdauer in h                | 25000   |
| Zahl der Schaltzyklen                     | 15000   |
| Energieeffizienzklasse                    | F       |
| Trafo Spannung primär in V                | 0       |
| Trafo Spannung sekundär in V              | 0       |
| Trafo Schutzklasse                        | 0       |
| Trafo Maße in mm                          | 0       |

### Lichttechnische Daten

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Anzahl der LED       | 12  |
| Nennlichtstrom in lm | 500 |

## Angaben

## Daten

---

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Bemessungslichtstrom in lm                                   | 500                   |
| Farbtemperatur in K  | 3000                  |
| Lichtfarbe   | warmweiß / warm white |
| Abstrahlwinkel   | 90                    |
| Farbwiedergabeindex Ra                                       | 80                    |
| dimmbar  | nein / no             |
| Äquivalenzwert zur Glühlampe in W                            | 0                     |
| Elektrischer Leistungsfaktor                                 | 0,50                  |
| Zündzeit in Sekunden   | 0,5                   |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms | 2                     |
| Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer in %      | 0                     |
| Quecksilbergehalt in mg                                      | 0                     |
| Farbkonsistenz in SDCM                                       | 75                    |
| Nomineller Halbwertswinkel in °                              | 90                    |
| Bemessungshalbwertswinkel in °                               | 90                    |

## Verpackung

---

|                |   |
|----------------|---|
| Verpackungsart | HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full package |
|----------------|---|

## Abmessung Einzelkarton in mm

---

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Breite Einzelverpackung in mm | 125 |
| Tiefe Einzelverpackung in mm  | 125 |
| Höhe Einzelverpackung in mm   | 100 |

## Abmessung VE-Karton in mm

---

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Breite Versandkarton in mm        | 640   |
| Tiefe Versandkarton in mm         | 270   |
| Höhe Versandkarton in mm          | 220   |
| Bruttogewicht Versandkarton in kg | 14,87 |
| Palettenabnahme in Stk            | 400   |

## VPE

---

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Losgrößenrundungsfaktor | 20 |
|-------------------------|----|

**Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. WEEE Nr.: DE 22960254**