

Produktdatenblatt

Angaben

Daten

Artikelnr.
 Artikelbezeichnung
 EAN-Code (bzw. GTIN)



VO-35992
 Heitronic Standleuchte Maris 900mm anthrazit für E
 4002940359923
 Klassische Pollerleuchte mit Parabolamellen
 Aluminium, anthrazit pulverbeschichtet
 Zylinder PC, klar
 Für E27 LED Lampen max. Ø 50mm
 Passender IP68 Kabelverbinder Art. Nr. 45608

Allgemeine Produktinformationen

| | |
|-----------------------|--|
| Zollpos. | 9405299090 |
| Ursprungsland/-region | CN |
| Produktmaterial | Aluminium-pulverbeschichtet, PC klar/ Aluminium-powder coated, |
| Produktfarbe | anthrazit/ anthracite |
| CE | Ja |
| Schutzscheibe | Ja |
| Schutzgrad IP | 54 |

Abmessungen Produkt in mm

| | |
|------------------------|--------|
| Produktlänge in mm | 170,00 |
| Produktbreite in mm | 170 |
| Produkthöhe in mm | 900 |
| Außendurchmesser in mm | 120 |

Elektronische Daten

| | |
|---|---------|
| Fassung | E27 |
| Spannung in V | 230 |
| Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) | 230V AC |
| Schutzklasse | I |
| Nennleistungsaufnahme in W | 12 |
| Bemessungsleistungsaufnahme in W | 12 |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------|-----------|
| dimmbar | nein / no |
|---------|-----------|

Verpackungsinhalt / Zubehör

| | |
|-----------------|----|
| Montagematerial | Ja |
|-----------------|----|

Verpackung

| | |
|----------------|---|
| Verpackungsart | HEITRONIC Aufkleber / heitronic sticker |
|----------------|---|

Abmessung Einzelkarton in mm

| | |
|-------------------------------|-----|
| Breite Einzelverpackung in mm | 207 |
| Tiefe Einzelverpackung in mm | 207 |



Angaben

Daten

| | |
|-----------------------------|-----|
| Höhe Einzelverpackung in mm | 980 |
|-----------------------------|-----|

Abmessung VE-Karton in mm

| | |
|-----------------------------------|------|
| Breite Versandkarton in mm | 425 |
| Tiefe Versandkarton in mm | 425 |
| Höhe Versandkarton in mm | 1000 |
| Bruttogewicht Versandkarton in kg | 1,9 |
| Palettenabnahme in Stk | 8 |

VPE

| | |
|-------------------------|---|
| Losgrößenrundungsfaktor | 4 |
|-------------------------|---|

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.