

Art.Nr. 28206

LED Unterbauleuchte DETMOLD 8W

Hersteller: HEITRONIC

Allgemeine Produktinformationen

- matte Abdeckung
- 64 warmweiße SMD LED, 450 Lumen
- Energieeffizienzklasse A+
- Lebensdauer 25.000 Stunden
- Ein-/Ausschalter
- integriertes Vorschaltgerät
- Schutzkontaktsteckdose
- Anschluss und Montage rückseitig
- für den Innenbereich

| | |
|------------------------------|--------------------|
| EAN-Code: | 4002940282061 |
| Zolltarifnummer: | 94051040900 |
| Ursprungsland: | CHINA |
| Material: | Kunststoff, Metall |
| Farbe: | silber |
| CE: | ja |
| Schutzscheibe: | ja |
| Ein-/Ausschalter: | ja |
| Integriertes Vorschaltgerät: | ja |
| Schutzgrad IP: | 20 |



Abmessung Produkt in mm

| | |
|---------|--------|
| Breite: | 677.00 |
| Höhe: | 87.00 |
| Tiefe: | 49.00 |



Elektrische Daten

| | |
|---|-------------|
| Spannung V: | 230 |
| Bemessungsspannung in V (Primär / Sekundär): | 230V AC |
| Schutzklasse: | I |
| Stromstärke in mA: | 70 |
| Nennleistungsaufnahme in W: | 8.00 |
| Bemessungsleistungsaufnahme in W: | 8.00 |
| Nennlebensdauer in Stunden: | 25000 |
| Bemessungslebensdauer in Stunden: | 25000 |
| Energieeffizienzklasse: | A+ |
| Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen der Energieklassen: | A+ |
| Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden. | |
| Elektrischer Leistungsfaktor: | 0,55 |
| Zündzeit (in Sekunden): | 0,5 |
| Trafo Bemessungsspannung in Primär V: | 230V AC |
| Trafo Bemessungsspannung in Sekundär V: | 30V DC |
| Trafo Schutzgrad (IP): | 20 |
| Trafo Maße in mm: | 160x23x16mm |



Art.Nr. 28206

LED Unterbauleuchte DETMOLD 8W

Hersteller: HEITRONIC

Lichttechnische Daten

| | |
|---|----------|
| Anzahl der Leuchtmittel bzw LED: | 64 |
| Nennlichtstrom in Lumen: | 450 |
| Bemessungslichtstrom in Lumen: | 450 |
| Abstrahlwinkel in ° (Grad): | 120 |
| Farbtemperatur in Kelvin: | 3000 |
| Lichtfarbe: | warmweiß |
| Farbwiedergabe in Ra: | 80 |
| Äquivalenzwert zur Glühlampe in W: | 55 |
| Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall: | 15000 |
| Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (in Sekunden): | 1 |



Verpackung

Verpackungsart: HEITRONIC Vollverpackung

Abmessung Einzelkarton in mm

| | |
|---------------------|-----|
| Breite: | 690 |
| Tiefe: | 95 |
| Höhe: | 55 |
| Verpackungseinheit: | 20 |

Abmessung VE-Karton in mm

| | |
|----------------------|------|
| Breite: | 725 |
| Tiefe: | 415 |
| Höhe: | 315 |
| Bruttogewicht in kg: | 16.7 |

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Eine Haftung oder Gewährleistung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist jedoch ausgeschlossen.

WEEE-Reg.-Nr.DE 166 599 10