

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