

Art.Nr. 27632

LED Panel 75x75mm

Hersteller: HEITRONIC

Allgemeine Produktinformationen

- Gehäuse aus hochwertigem Aluminium
- matte Abdeckung
- 12 warmweiße LED, 33 Lumen
- Energieeffizienzklasse A
- Lebensdauer 30.000 Std.
- inklusive externes elektronisches LED Vorschaltgerät
- mit 80mm Verbindungskabel
- flackerfreier Sofortstart
- flache Bauform
- einfache Montage
- für den Innenbereich

EAN-Code:	4002940276329
Zolltarifnummer:	94051098900
Ursprungsland:	CHINA
Material:	Aluminium
Farbe:	weiß
CE:	ja
Schutzgrad IP:	20

Abmessung Produkt in mm

Aufbauhöhe:	2.00
Einbautiefe:	20.00
Bohrloch:	60.00
Außenmaß 1:	75.00
Außenmaß 2:	75.00

Elektrische Daten

Spannung V:	230
Bemessungsspannung in V (Primär / Sekundär):	230V AC, 12V DC
Schutzklasse:	III
Stromstärke in mA:	350
Nennleistungsaufnahme in W:	2.20
Bemessungsleistungsaufnahme in W:	2.20
Nennlebensdauer in Stunden:	30000
Bemessungslebensdauer in Stunden:	30000
Energieeffizienzklasse:	A
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen der Energieklassen:	
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.	A
Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h:	3
Trafo Leistung in W:	3.60
Trafo Bemessungsspannung in Primär V:	220-240V AC
Trafo Bemessungsspannung in Sekundär V:	12V DC
Trafo Schutzgrad (IP):	20
Trafo Maße in mm:	39x28x22mm
Vorschaltgerät:	ja

Art.Nr. 27632

LED Panel 75x75mm

Hersteller: HEITRONIC

Lichttechnische Daten

Anzahl der Leuchtmittel bzw LED:	12
Nennlichtstrom in Lumen:	33
Bemessungslichtstrom in Lumen:	33
Abstrahlwinkel in ° (Grad):	120
Farbtemperatur in Kelvin:	2700
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbwiedergabe in Ra:	80
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W:	5W
Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall:	15000

Verpackungsinhalt/Zubehör

Montagematerial	
Verbindungsltg. Länge in mm:	80.00

Verpackung

Abmessung Einzelkarton in mm	
Breite:	120
Tiefe:	40
Höhe:	180
Nettogewicht in kg:	0.097
Bruttogewicht in kg:	0.178
Verpackungseinheit:	20

Abmessung VE-Karton in mm	
Breite:	380
Tiefe:	260
Höhe:	240
Bruttogewicht in kg:	6.33
Palettenmenge:	1080

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