

PRODUKTDATENBLATT

LN HOUSING 1200 2xTUBE

LINEAR HOUSING T8 LED | Metallgehäuse für T8-LED-Retrofitlampen



PRODUKTVORTEILE

- Einfache und flexible Austauschbarkeit der T8 LED Retrofitlampen
- Kein Ausfallrisiko durch Vertauschen der Anschlüsse von LED Retrofitlampen
- Anschluss über die Rückseite oder per Durchverdrahtung
- Einfacher Anschluss dank Steckklemme
- Benötigt wenig Platz dank der kompakten Abmessungen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Metallgehäuse für T8-LED-Lampen (G13-Sockel)
- Direkter Betrieb mit 230-V-Netzspannung
- Versionen für ein oder zwei Lampen verfügbar
- Durchverdrahtung möglich
- Anschluss über enthaltene Steckklemme



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Betriebsart	Netzspannung
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Abmessungen & Gewicht



Länge	1234 mm
Breite	83,0 mm
Höhe	66,0 mm
Produktgewicht	930,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Stahl
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
-----------------------------------	--------------

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Bestückt mit Lampe	Nein

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss
Fassungsbezeichnung	G13

Ballwurfsicher	Nein
-----------------------	------

Zertifikate & Standards

Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1	650 °C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62471	not applicable
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Normen	CE/TÜV SÜD/EAC/RoHS

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075144422	Faltschachtel 1	87 mm x 1238 mm x 38 mm	1040,00 g	4.09 dm ³
4058075144439	Versandschachtel 9	1285 mm x 296 mm x 152 mm	10075,00 g	57.81 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.