



Das elektronische Vorschaltgerät Kanlux BLV2 ist für die Stromstabilisierung von T8-Leuchtstofflampen geeignet.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: silber

Anwendungsbereich: innerhalb

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 320

Breite [mm]: 32

Höhe (mm): 27

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Bemessungsstrom [A]: 0.26

Nennfrequenz [Hz]: 50

λ : 0,98

Nennleistung [W]: 1 x 58

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: I

Material: Stahl

Leuchtmittel: T8

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -25÷50

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]:
0,5-0,75

Vorschaltgerät Typ: EVG

Thermischer Schutz: 110°C

EEL-Klasse: A2

Maximale Temperatur Ta [°C]: 50

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

IP-Klasse (Schutzart): 20

Tc [°C]: 70

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 228

Grammatur [g]: 250

Länge der Einzelverpackung [cm]: 32

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

Kartongewicht [kg]: 12.5

Kartonbreite [cm]: 31

Kartonhöhe [cm]: 19.5

Kartonlänge [cm]: 34

Vorschaltgerät/Niederdruckentladungslampen

Kartonvolumen [m³]: 0.020553