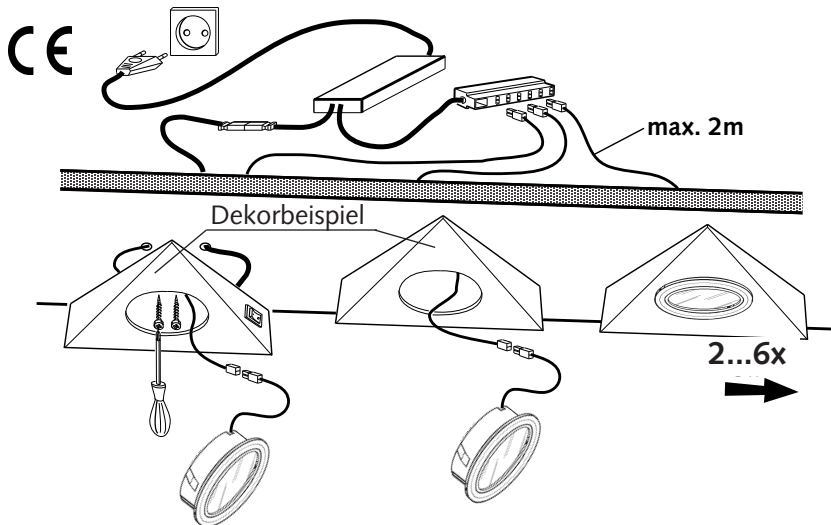


> MONTAGEANLEITUNG ASSEMBLY INSTRUCTIONS NOTICE DE MONTAGE ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO



Elektronischer Konverter Typ ET 60f1

Technische Daten:

Primär (PRI) Netzanschluß 230V ~ 50-60 Hz, 0,25A, λ 0,98

Sekundär (SEC) Sicherheitskleinspannung (SELV) 11,5V~ für Halogenlampen 10...60W

Kurzschluß- und Überlastschutz durch elektronische Lastabschaltung

t_a 50°C max. zulässige Umgebungstemperatur 50°C

t_c max. auftretende Gehäusetemperatur im Fehlerfall 100°C

t_c 70°C



Unabhängiger Konverter



Zum Ein- und Anbau in / an Möbel

Elektronischer Konverter Typ ET 120f1

Technische Daten:

Primär (PRI) Netzanschluß 230V ~ 50-60 Hz, 0,50A, λ 0,98

Sekundär (SEC) Sicherheitskleinspannung (SELV) 11,5V~ für Halogenlampen 20...120W

Kurzschluß- und Überlastschutz durch elektronische Lastabschaltung

t_a 40°C max. zulässige Umgebungstemperatur 40°C

t_c max. auftretende Gehäusetemperatur im Fehlerfall 110°C

t_c 75°C



Schutzklasse II

Anbauleuchte



Halogen 12 V
max. 20 W
Sockel G4



Schutzkleinspannung



Leuchte darf nicht durch wärmedämmende Materialien abgedeckt werden!



Abstand zu brennbarem Material



Geeignet zur Installation in normal entflammablen Baustoffen (z.B. Holz)

Die äußere flexible Leitung dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; falls die Leitung beschädigt ist, muss die Leuchte verschrottet werden.



Geeignet zum Anbau an Möbel



Ersatz nur durch entsprechend gekennzeichnete Lampen



ELEKTRA

ELEKTRA GMBH
Werkstraße 7
D-32130 Enger
Telefon 052 23/185-0
Fax 052 23/1 72 56