

DE

Datenblatt



LED eTube POWER T8

LED Röhre inkl. Starter - Dummy NICHT für EVG geeignet!

Sockel/Fassung:

Ar

Farbe Gehäuse: Glas satiniert Material: Glas / PBT

2910.23018.0096	18W 3000K 2500lm	9008954864335
2910.23024.0096	24W 3000K 3300lm	9008954864366
2910.24018.0096	18W 4000K 2700lm	9008954463316
2910.24024.0096	24W 4000K 3600lm	9008954463330
2910.26018.0096	18W 6500K 2700lm	9008954463354
2910.26024.0096	24W 6500K 3600lm	9008954463378

CEX

Elektrik

G13 Sockel/Fassung:

LED (nicht austauschbar) Lichtquelle:

LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.

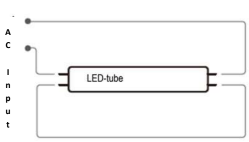
Leistung: 18W 24W 18W 24W 18W 24W 3000K 4000K 4000K 6500K 6500K Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K 3300lm 3600lm Nutzlichtstrom (ϕ_{use} 360°): 2500lm 2700lm 2700lm 3600lm

Farbwiedergabe: CRI >80 Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Abstrahlwinkel: 186° Dimmbar: nein Bauform: T8

Betriebsspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Lichtstromerhalt:

Montage



Die Lampe darf gemäß Skizze nur an Leuchten mit 220-240VAC/50Hz und G13-Sockel bzw. Spezifikation T8 angeschlossen werden.

Gehäusedaten

Material Gehäuse: Glas mit Schutzfilm (PET)

Material Sockel: PBT

Glas satieniert Farbe:

Schutztechnik

Temperaturbereich: -20°C bis +45°C

<u>Abmessungen</u> Øxl = Durchmesser x Länge

ohne Verpackung 18W Øxl 26 x 1200mm 26 x 1500mm 24W ØxI

■ ENERG* ■ ENERG* ○ ENERG[†] **e2 elektro** 2910230180096 **e2 elektro** 2910240180096 **e2 elektro** 2910260180096 Α D D D 18 18 18 ■ ENERG⁵ ENERG* ■ ENERG* **e2 elektro** 2910260240096 **e2 elektro** 2910240240096 e2 elektro 2910230240096 D D D 24 24 24

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.