

DE

Datenblatt



LED eTube POWER sensor T8

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

Sockel/Fassung: G13

Farbe Gehäuse: Glas satiniert Material: Glas / PBT

Art.Nr. EAN

2910.34018.0096 18W 4000K 2700lm 9008954363784 2910.34024.0096 24W 4000K 3600lm 9008954463415

t

<u>Elektrik</u>

Sockel/Fassung: G13

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

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

Betriebsspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Lichtstromerhalt: 0,96

Gehäusedaten

Farbe: Glas satieniert

Material Gehäuse: Glas mit Schutzfilm (PET)

Material Sockel: PBT

<u>Schutztechnik</u>

Temperaturbereich: -20°C bis +45°C

 Abmessungen
 Øxl = Durchmesser x Länge

 ohne Verpackung
 18W
 Øxl
 26 x 1200mm

 24W
 Øxl
 26 x 1500mm

Sensor

Typ: HF-Sensor 5,8GHz (ISM)

Erfassungsbereich: 360°
Ausschaltverzögerung: 3min
Helligkeit: 30lux
Reichweite: 3-5m Radius

Konformitätserklärung

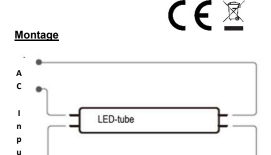
Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "LED eTube POWER sensor T8" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at

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.



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

