

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### TubeKIT LED 600mm 8.9W 3000K

TubeKIT® | Apparecchio di illuminazione LED lineare, portatile e appendibile

#### Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Da integrare negli scaffali, nei mobili o da installare come sottopensile
- Illuminazione diretta o indiretta (ad es. illuminazione in cornice)
- Cucine, spazi di lavoro



#### Vantaggi del prodotto

- Apparecchio lineare LED multifunzionale e facile da usare
- Tutti gli accessori necessari sono inclusi (viti, tasselli, staffe e ganci)
- Pronta per il collegamento grazie all'interruttore on/off integrato e al cavo con spina euro
- Luminosa, robusta e durevole
- Risparmio energetico fino al 65% rispetto agli apparecchi con lampade fluorescenti T8 e CCG
- Flusso luminoso uniforme

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio LED durevole e a risparmio di energia
- Priva di mercurio e conforme a RoHS
- Tecnologia clip-in per l'impiego fisso e gancio per l'utilizzo mobile
- Durata: fino a 30.000 ore
- Non dimmerabile
- Corpo in policarbonato
- Illuminazione uniforme



- Temperature di colore: 3000 K o 4000 K
- Indice di resa cromatica  $R_a \geq 80$

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8,90 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	42 mA
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Classe di sicurezza	II

Dati fotometrici

Flusso luminoso	900 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1050 lm
Efficienza luminosa	101 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Ampiezza fascio luminoso	160 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	600,00 mm
Larghezza	35,00 mm
Altezza	36,50 mm
Peso prodotto	183,00 g
Lunghezza del cavo	1800 mm



MATERIALE & COLORI

Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Tipo di collegamento	Presa tipo C (EU)
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No
Definizione del portalampada	G5

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Durata L90/B10 @ 25 °C	-
Numero cicli accensione / spegnimento	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

### ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC
Temperatura di superficie limitata	No




### Apparecchiatura / Accessori

– Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

### Consigli per la sicurezza

– Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile connesso a questo apparecchio deve essere fissato efficacemente alla parete se il cavo è a portata di mano.

### DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	TUBEKIT LED
	Informazioni legali	Safety insert G11220442
	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration TubeKit LED

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854538667	Astuccio 1	37 mm x 58 mm x 858 mm	292.00 g	1.84 dm³
4099854538674	Cartone di spedizione 8	872 mm x 134 mm x 175 mm	2805.00 g	20.45 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.