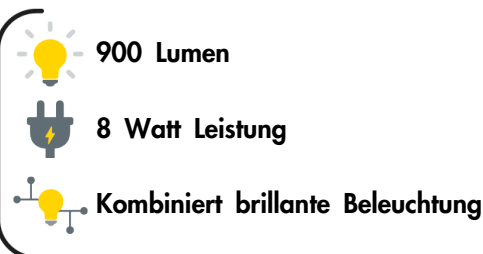


FILINO T5 Unterbauleuchte - 600 | 10W | 6000K | 950lm | 220-240V | weiss

Diese Unterbauleuchte, ideal für moderne Küchen und Arbeitsflächen, liefert blendfreies Licht für optimale Arbeitsverhältnisse. Durch das schlanke Design lässt sie sich unauffällig integrieren, während sie mit ihrer energieeffizienten Leuchtkraft überzeugt. Obwohl nicht dimmbar, bietet sie konstante Helligkeit für langanhaltenden Komfort. Perfekt für helle, funktionelle Räume, wo direkte Beleuchtung geschätzt wird.

**Deklaration**

ARTIKELNAME	FILINO T5 Unterbauleuchte - 600 10W 6000K 950lm 220-240V weiss
PRODUKT CODE	LRT560CW
HERKUNFTSLAND	P.R.C.
EAN ÜBERVERPACKUNG	8.01191E 12
TARIC CODE	94051940
LEBENSDAUER [H]	20000
GARANTIE	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D
PRODUKT TYP	Unterbauleuchte

**Abmessung und Body**

LÄNGE[MM]	600 mm
------------------	--------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

HÖHE[MM]	39 mm
GEWICHT [KG]	0.15
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	10
FASSUNG	Kabel



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	6000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	270°
LUMEN* [LM]	900
LICHTSTROMRÜCKGANG	L70B30
FARBWIEDERGABEINDEX	>80
DIMMBAR	Nein
LICHTSTÄRKE [CANDELA]	400
LICHTFARBE	Kaltweiß
STARTZEIT DER LAMPE	<0.2
ZEIT BIS 60% HELLIGKEIT	Sofort volles Licht



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	8
EIN / AUS ZYKLEN	100000
SPANNUNG [VOLT]	220-240 Vac
LEISTUNGSFAKTOR	0.5



Sonstige technische Daten

BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C / 35°C
--------------------	--------------

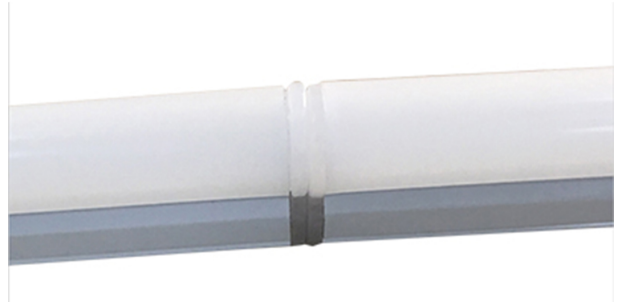


Anschluss

ANSCHLÜSSE	0.07 A
------------	--------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
□Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C .