

LED line PRIME LED-Röhre T8 18W 4000K 2700lm 220-240V 120cm



Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Diodentyp



Anzahl der LEDs



Abstrahlwinkel



Lampentyp



Lebensdauer

Parameter	Wert
Lichtausbeute	150 lm/W
Leistung	18 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	2700 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	20
Garantie	5
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Mindestabnahmemenge	25
Lebensdauer L70B50	25 000
Sachen	Glas
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80

Parameter	Wert
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Lampentyp	T8
Abstrahlwinkel	270 °
Material (Abdeckung)	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	92
Lebensdauer	25000
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Kartonmenge	25 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Länge	1200 mm
Produktgewicht mit Verpackung	180 g
Gewicht der Kartonmenge (kg)	5,04

Einzelverpackung



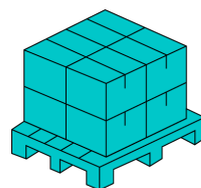
Breite	47 mm
Höhe	90 mm
Länge	47 mm
Gewicht	0,18 kg
	1

Großverpackung



Stückzahl/Band in Meter Packung zb	25 szt.
Breite	1290 mm
Höhe der Sammelverpackung	175 mm
Länge	170 mm
Gewicht	7,09 kg
Volumen	0,038 m3

Europalette



Menge Euro-Sammelpalette	600 szt.
Gewicht einer Europalette	85,2 kg
Palettenhöhe	1290 mm
Menge in 1 Schicht	600 szt.
Anzahl der Schichten	1