

LEDCity

T5 LED-RÖHRE NICHTAUTONOM

Datenblatt



Vorschaltgerät
bereits integriert

Systemeffizienz
bis 180 lm/W

hochwertiges Aluminium-
Gehäuse für eine optimale
Wärmeableitung



PRODUKT
ONLINE
ANSEHEN

ledcity.ch

Nichtautonome LED-Röhren sind auf eine externe Lichtsteuerung angewiesen. Die LED-Röhren sind aus hochfestem Aluminium gefertigt und enthalten ein hochwertiges Netzteil. Dadurch können die Einschalt-

ströme und Netzrückwirkungen so gering wie möglich gehalten werden. Die Lichtqualität ist ausgezeichnet und ermöglicht feinste Arbeitstätigkeiten ohne zu ermüden.

LEUCHTMITTELDATEN

Eingangsspannung:	100 - 240 VAC	Maximaler Durchmesser:	32 mm
Batteriebetrieb:	190 - 240 VDC	IP Schutzart:	IP20
Betriebsfrequenz:	50 - 60 Hz	Schutzklasse:	I
Spannungsspitzenfestigkeit:	300 VACrms	Farbwiedergabeindex:	CRI 80 - 95
Leistungsfaktor:	0.95	Flickerfrei:	Ja
Form:	T8	Risikogruppe LED:	RG0
Sockel:	G5	Farbabweichung LED:	SDCM3
Sockel drehbar:	Ja	Systemeffizienz:	150 - 180 lm/W
Material:	Al / PC / PE	Farbtemperatur:	3000 - 6000 K
Kühlsystem:	Passiv / 235 W/(mK)	Lebensdauer:	50'000 h (L70B10)
Sensortechnologie:	Keine	Energieeffizienzklasse:	A++
Sendeleistung:	-	Nachlaufzeit:	-
Sensorfrequenz:	-	Grundlicht:	-
Sensorreichweite:	-	Softlichtstart:	Nein
Betriebstemperatur:	-20 °C - 45 °C	Grundlichtfunktion:	Nein
Lagertemperatur:	-20 °C - 70 °C	Tageslichtregelung:	Nein
Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit:	10 - 80 % rH	Fernzugriff:	Nein
Schaltzyklenfestigkeit:	> 500'000	Gruppenparametrierung:	Nein
EVG kompatibel:	Nein	Einstellbare Radarsensitivität:	Nein
Röhrendurchmesser:	28 mm	Schwarmintelligenz:	Nein

LÄNGENABHÄNGIGE DATEN

Länge:	0.6 m	0.9 m	1.2 m	1.5 m
Leistung:	10 W	15 W	18 W	23 W
Lichtstrom klar:	1800 lm (@4000 K)	2700 lm (@4000 K)	3200 lm (@4000 K)	4100 lm (@4000 K)
Lichtstrom sat:	1500 lm (@4000 K)	2200 lm (@4000 K)	2700 lm (@4000 K)	3400 lm (@4000 K)
EAN:	7640185680357	7640185680418	7640185680470	7640185680555

KONTAKT

LEDCity AG
 Technoparkstrasse 1
 8005 Zürich
 +41 44 500 73 85
 info@ledcity.ch

Die Produkte von LEDCity werden laufend weiterentwickelt. Die gezeigten Bilder, Zeichnungen und Spezifikationen präsentieren den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Publikation dieses Dokuments und können nicht als Punkt eines Vertrages herangezogen werden. Im Laufe der Gültigkeit dieses Dokuments behalten wir uns vor, technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

Stand: 11.5.2020