



Tuby szklane T8 LED 10W (60cm), 18W (120cm), 24W (150cm)

Dane podstawowe

Typ	Tuba LED
Kształt	T8
Trzonek	G13
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lat
Materiał	Szkło

Parametry świetlne

Skuteczność świetlna	100lm/W
Temperatura barwowa	3000K, 4100K, 6500K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	270°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s

Parametry elektryczne

Napięcie zasilające	85 - 265V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	10W, 18W, 24W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	1000lm, 1800lm, 2400lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowy kąt promieniowania	270°

indeks	moc	zastępuje*	strumień świetlny	temperatura barwowa	wymiary oprawy	wymiary opakowania (opakowanie 25 szt.)	waga netto/brutto
LT201GL	10W	18W	1000lm	3000K	ø26xL589mm	L630xW168xH173mm	0,11kg/0,14kg
LT202GL	10W	18W	1000lm	4100K	ø26xL589mm	L630xW168xH173mm	0,11kg/0,14kg
LT203GL	10W	18W	1000lm	6500K	ø26xL589mm	L630xW168xH173mm	0,11kg/0,14kg
LT204GL	18W	36W	1800lm	3000K	ø26xL1198mm	L1235xW168xH173mm	0,20kg/0,28kg
LT205GL	18W	36W	1800lm	4100K	ø26xL1198mm	L1235xW168xH173mm	0,20kg/0,28kg
LT206GL	18W	36W	1800lm	6500K	ø26xL1198mm	L1235xW168xH173mm	0,20kg/0,28kg
LT207GL	24W	58W	2400lm	3000K	ø26xL1498mm	L1535xW168xH173mm	0,25kg/0,35kg
LT208GL	24W	58W	2400lm	4100K	ø26xL1498mm	L1535xW168xH173mm	0,25kg/0,35kg
LT209GL	24W	58W	2400lm	6500K	ø26xL1498mm	L1535xW168xH173mm	0,25kg/0,35kg

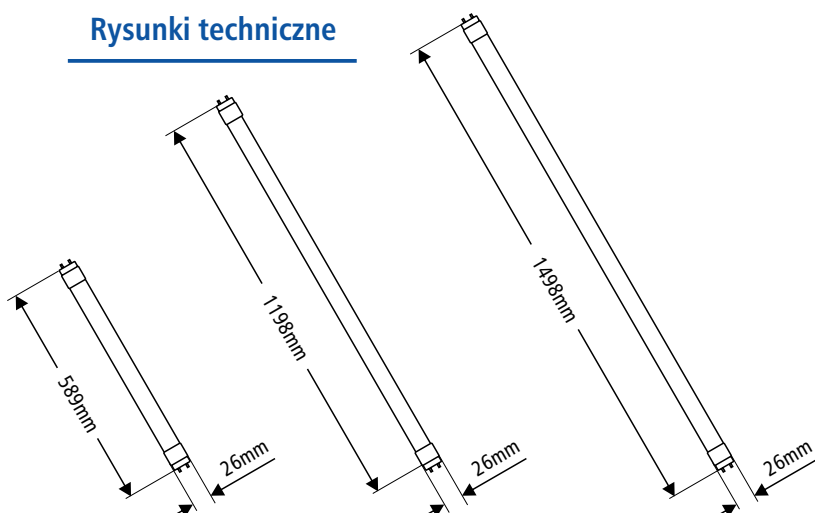
*moc odpowiadającej świetłówki liniowej



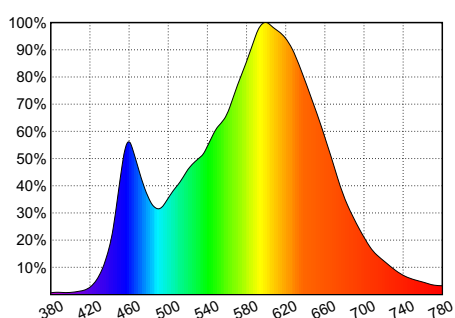
IEC 62471
IEC 62560

BestService Sp. z o.o.
Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
e-mail: lumax@bestservice.com.pl tel. 22 863 25 55
www.lumax.pl

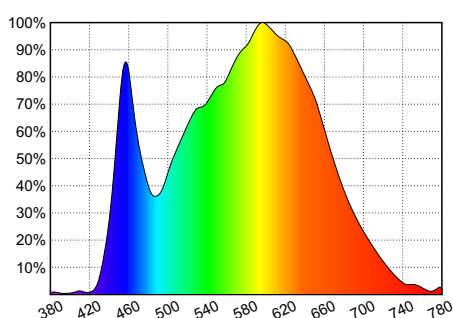
Rysunki techniczne



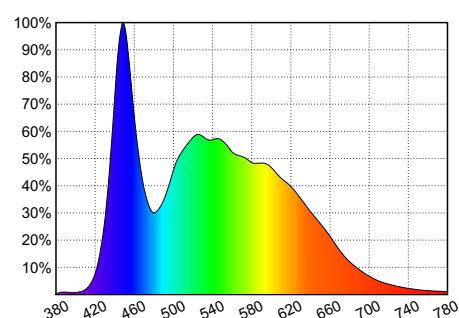
Rozkład widmowy dla barwy 3000K



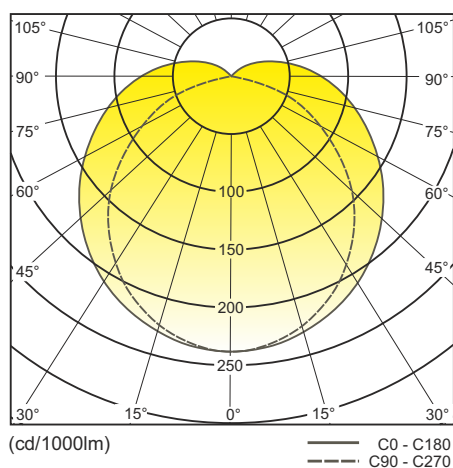
Rozkład widmowy dla barwy 4100K



Rozkład widmowy dla barwy 6500K



Bryła fotometryczna



Schemat elektryczny

