

Beltéri világítás

A Berton Világítástechnika Kft LED csövei **egy- vagy két-oldali betáplálású, normál, mikrohullámú- vagy infravörös mozgásérzékelős, programozott, vagy fényerőszabályozható** kivitelben rendelhetőek. A csöveket rendkívül **széles környezeti hőmérsékletek és elektromos feszültség értékek között** működtethetők. A termékek alacsony fogyasztás mellett magas fényáramot produkálnak. Szabadon sugárzó, tükrös/rácsos, vagy por és páramentes (IP65-ös) ipari lámpatestekben is alkalmazhatóak. Kiváló irodai vagy ipari munkahelyek megvilágítására.



Modell	LED Tube T8 60cm/10W	LED Tube T8 60cm/12W	LED Tube T8 120cm/18W
Névleges teljesítmény	10W	12W	18W
Bemeneti feszültség	AC 230V 50-60Hz	AC 230V 50-60Hz	AC 230V 50-60Hz
Fényáram	950-1050 lumen	1140-1260 lumen	1710-1890 lumen
Világítási szög	150°	150°	150°
Színhőmérséklet (CCT)	2700-6500 K	2700-6500 K	2700-6500 K
Színvisszaadási index (CRI)	>80	>80	>80
Teljesítmény tényező	>0.98	>0.98	>0.98
IP védettség	IP20	IP20	IP20
Méret	60 cm	60 cm	120 cm
Foglalat	G13	G13	G13/2G11 (41 cm)
Burkolat anyaga	alumínium + polikarbonát	alumínium + polikarbonát	alumínium + polikarbonát
Környezeti hőmérséklet (Ta)	-30 - +50 °C	-30 - +40 °C	-30 - +50 °C
Élettartam	40.000 óra	40.000 óra	40.000 óra

Beltéri világítás

A Berton Világítástechnika Kft LED csövei **egy- vagy két-oldali betáplálású, normál, mikrohullámú- vagy infravörös mozgásérzékelős, programozott, vagy fényerőszabályozható** kivitelben rendelhetőek. A csöveket rendkívül **széles környezeti hőmérsékletek és elektromos feszültség értékek között** működtethetők. A termékek alacsony fogyasztás mellett magas fényáramot produkálnak. Szabadon sugárzó, tükrös/rácsos, vagy por és páramentes (IP65-ös) ipari lámpatestekben is alkalmazhatóak. Kiváló irodai vagy ipari munkahelyek megvilágítására.



Modell	LED Tube T8 120cm/22W	LED Tube T8 150cm/24W	LED Tube T8 150cm/30W
Névleges teljesítmény	22W	24W	30W
Bemeneti feszültség	AC 230V 50-60Hz	AC 230V 50-60Hz	AC 230V 50-60Hz
Fényáram	2090-2310 lumen	2280-2520 lumen	2850-3150 lumen
Világítási szög	150°	150°	150°
Színhőmérséklet (CCT)	2700-6500 K	2700-6500 K	2700-6500 K
Színvisszaadási index (CRI)	>80	>80	>80
Teljesítmény tényező	>0.98	>0.98	>0.98
IP védettség	IP20	IP20	IP20
Méret	120 cm	150 cm	150 cm
Foglalat	G13/2G11 (53.5 cm)	G13	G13
Burkolat anyaga	alumínium + polikarbonát	alumínium + polikarbonát	alumínium + polikarbonát
Környezeti hőmérséklet (Ta)	-30 - +40 °C	-30 - +50 °C	-30 - +40 °C
Élettartam	40.000 óra	40.000 óra	40.000 óra