

Lauréat du **WATT D'OR 2012**

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération helvétique

LED Application SA

Rue du Château 20, 2088 Cressier NE

Contacte: Uli Siegenthaler, ing.dipl.EPFZ 078 772 99 19 / 026 673 09 78

E-mail: u.g.siegenthaler@bluewin.ch; info@ledapplication.ch; jp@ledapplication.ch

Liste de prix tubes à LED

Nov. 2013

Série 1: T8 SMD 2835 chip/driver isolé



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
101	T8-060-10W	60	10W	240V	2700-7000°K	48*SMD2835	120-140	>90lm/w	42.75
102	T8-060-12W	90	12W	240V	2700-7000°K	60*SMD2835	120-140	>90lm/w	47.25
103	T8-060-18W	120	18W	240V	2700-7000°K	96*SMD2835	120-140	>90lm/w	53.55
104	T8-060-21W	120	21W	240V	2700-7000°K	108*SMD2835	120-140	>90lm/w	58.05
105	T8-060-24W	150	24W	240V	2700-7000°K	120*SMD2835	120-140	>90lm/w	63.90

Série 2: T8 SMD 3014 chip/driver isolé



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
201	T8-060-10W	60	10W	240V	2700-7000°K	92*SMD3014	120-140	>90lm/w	45.90
202	T8-060-18W	120	18W	240V	2700-7000°K	176*SMD3014	120-140	>90lm/w	64.80
203	T8-060-24W	150	24W	240V	2700-7000°K	224*SMD3014	120-140	>90lm/w	75.60

Lauréat du **WATT D'OR 2012**

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération helvétique

Série 3: T8 SMD 3528 chip/driver isolé



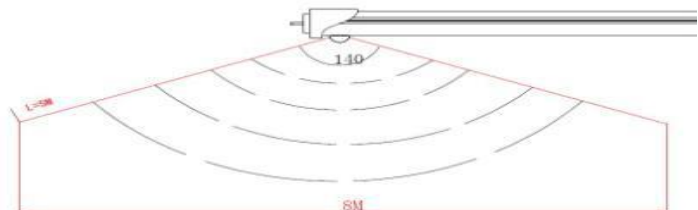
Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
301	T8-060-10W	60	10W	240V	2700-7000°K	144*SMD2835	120-140	>90lm/w	49.05
302	T8-060-12W	90	12W	240V	2700-7000°K	180*SMD2835	120-140	>90lm/w	58.05
303	T8-060-16W	120	16W	240V	2700-7000°K	240*SMD2835	120-140	>90lm/w	65.25
304	T8-060-18W	120	18W	240V	2700-7000°K	288*SMD2835	120-140	>90lm/w	68.40
305	T8-060-24W	150	24W	240V	2700-7000°K	360*SMD2835	120-140	>90lm/w	85.05

Série 4: T8 LED en gardant le ballast



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
401	T8-060-10W/FB	60	10W	240V	2700-7000°K	92*SMD3014	120-140	>90lm/w	71.55
402	T8-060-20W/FB	120	20W	240V	2700-7000°K	176*SMD3014	120-140	>90lm/w	87.75
403	T8-060-24W/FB	150	24W	240V	2700-7000°K	224*SMD2835	120-140	>90lm/w	98.55

Série 5: T8 Tube à détection de mouvement (IR sensor)



Fonctionnement:

Exemple: Parking sous-terrain (LED dedecting sensor IR)

1) Pas de voiture, pas de piéton: Tous les Tubes sont en veille à 3W.

2) Voiture ou piétons arrivent: Les lampes se mettent immédiatement à 18 W (100%). Après m30 secondes, s'il n'y a plus de voiture ou piétons, la lampe se met à nouveau en veille.

Lauréat du **WATT D'OR 2012**

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération helvétique

Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
501	T8-060-10W/M	60	10W	240V	2700-7000°K	92*SMD3014	120-140	>90lm/w	44.55
502	T8-060-20W/M	120	20W	240V	2700-7000°K	176*SMD3014	120-140	>90lm/w	58.05
503	T8-060-24W/M	150	24W	240V	2700-7000°K	224*SMD2835	120-140	>90lm/w	67.05

LED Application SA

Rue du Château 20, 2088 Cressier NE

Contacte: Uli Siegenthaler, ing.dipl.EPFZ 078 772 99 19 / 026 673 09 78

E-mail: u.g.siegenthaler@bluewin.ch; info@ledapplication.ch; jp@ledapplication.ch

Série 6: T8 LED tubes fluo à sensor sonore

Decibel effectifs: 34dB



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
601	T8-060-10W/S	60	10W	240V	2700-7000°K	92*SMD3014	120-140	>90lm/w	44.10
602	T8-060-20W/S	120	20W	240V	2700-7000°K	176*SMD3014	120-140	>90lm/w	58.05
603	T8-060-24W/S	150	24W	240V	2700-7000°K	224*SMD2835	120-140	>90lm/w	62.55

Série 7: T8 Radar sensor LED tubes



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
702	T8-120-15W/W	120	15W	240V	2700-7000°K	176*SMD3014	120-140	>90lm/w	75.60
703	T8-150-24W/W	150	24W	240V	2700-7000°K	224*SMD2835	120-140	>90lm/w	96.75

Série 8: T8 Angle d'émission: 270°, pivotable/orientable



Lauréat du **WATT D'OR 2012**

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération

helvétique

Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	CCT	Nbr LED	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
801	GLT-T8-1200-18-PC	120	18W	240V	2700-7000°K	176*SMD3014	270°	>90lm/w	49.50

Série 9: T8 Tube pour boucher (nourriture plus fraîche)



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	° Kelvin	Nbr LED 3528	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
901	EL-T8-9W-BT-60	60	9	240	3000 - 7000	144	120°	950	87.75
902	EL-T8-14W-BT-90	90	14	240	3000 - 7000	216	120°	1500	103.50
903	EL-T8-16W-BT-120	120	18	240	3000 - 7000	288	120°	2200	117.00
904	EL-T8-22W-BT-150	150	22	240	3000 - 7000	352	120°	2400	135.00

Série 10: T8 LED tube "waterproof" IP 65



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	° Kelvin	Nbr LED 2835	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
1001	EL-T8-9W-W65-60	60	9	240	2700 - 7000	48	120°	950	72.00
1002	EL-T8-14W-W65-90	90	14	240	2700 - 7000	72	120°	1500	83.25
1003	EL-T8-22W-W65-120	120	18	240	2700 - 7000	28	120°	2200	94.50
1004	EL-T8-26W-W65-150	150	22	240	2700 - 7000	120	120°	2400	103.50

Série 11: T8 LED tube "all in one", support intégré



Lauréat du **WATT D'OR 2012**

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération



Art. no	Model no	Dimensions (cm)	Watt	Volt	° Kelvin	Nbr LED 2835	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
1101	US-MI-60	60	9	240	2700 - 7000	48	120°	760	52.20
1103	US-MI-120	120	18	240	2700 - 7000	96	120°	1850	73.35
1104	US-MI-150	150	22	240	2700 - 7000	120	120°	2200	92.25

Série 20: GR10Q + GR8



Art. no	Model no	Dimensions (mm)	Watt	Volt	° Kelvin	Nbr LED 3014	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
2001	MD-GR10Q-132SMD	170 x 170	13	240	2700 - 7000	132	110	1400	87.75
2002	MD-GR8-84SMD	135 x 135	7.5	240	2700 - 7000	84	110	700	69.75
2003	MD-GR8-132SMD	170 x 170	13	240	2700 - 7000	132	110	1400	90.00

Série 21: 2G11 Tube à LED



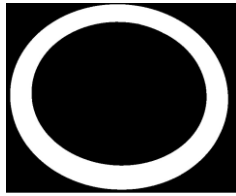
Art. no	Model no	Dimensions (mm)	Watt	Volt	° Kelvin	Nbr LED 2835	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
2101	EL-2G11-8W-G-60	227	8	240	2700 - 7000	60	120°	750	119.85
2102	EL-2G11-12W-G-90	322	12	240	2700 - 7000	84	120°	1100	129.10
2103	EL-2G11-15W-G-120	417	15	240	2700 - 7000	120	120°	1425	147.50
2104	EL-2G11-18W-G-120	542	18	240	2700 - 7000	144	120°	1650	163.75

Série 22: C100 T0 circulaire

Lauréat du **WATT D'OR 2012**

Distinction pour les meilleures performances énergétiques réalisées, attribuée par la Confédération suisse

Serie 22: G10Q 19 circulaire



Art. no	Model no	Dimensions (mm)	Watt	Volt	° Kelvin	Nbr LED 3014	Angle	Lumen (lm/w)	Prix
2201	EL-CT-205-12W	ø30*205mm	12	240	2700 - 7000	112	120°	1050	119.85
2002	EL-CT-225-15W	ø30*225mm	15	240	2700 - 7000	128	120°	1300	129.10
2003	EL-CT-300-20W	ø30*300mm	20	240	2700 - 7000	192	120°	1750	147.50
2004	EL-CT-375-23W	ø30*375mm	23	240	2700 - 7000	224	120°	1950	163.75