



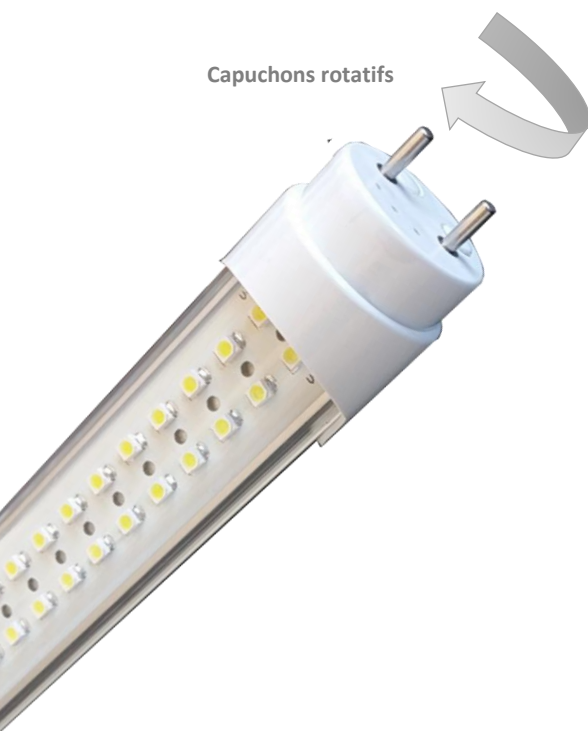
Tubes à LED T8

120/150 cm | 18/29 W | VDE

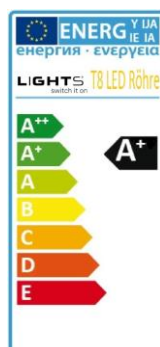
Les tubes business

Les tubes à LED LIGHTS sont l'ampoule universelle pour le commerce et l'industrie: halles de production et de stockage, boutiques, cages d'escalier, parkings, etc.

Grâce à la compatibilité des lampes fluorescentes traditionnelles T5* et T8**, les tubes à LED LIGHTS à économie d'énergie peuvent être utilisés sans problème. Il suffit de remplacer le starter et l'ampoule.



Capuchons rotatifs



Des arguments convaincants!

- Efficacité énergétique jusqu'à 125 lm/W
- Certifié VDE
- Durée de vie: 50 000 h
- Capuchons rotatifs
- T8 également disponible avec capuchons T5
- Longue durée de vie
- Garantie de 5 ans
- Très économe en énergie
- Grand coefficient de rendement
- Livraison avec remplacement de starter à LED

* Les tubes T8 peuvent être livrés sur demande avec des capuchons T5

→ veuillez l'indiquer dans la commande !

Vérifier impérativement auparavant si la lampe a suffisamment de place pour les tubes T8 (≈ 2,6 cm)

** Cela vaut uniquement pour les lampes avec les appareils de commutation magnétiques (KVG ou VVG) et non pas électroniques (EVG)

Illustration env, taille originale

LIGHTS T8 LED Tubes fluorescents 120 cm VDE/TÜV

Réf.	113 018 012	113 018 112	113 018 212	113 018 312	113 018 412	113 018 512
Puissance:	18 W	18 W	18 W	18 W	18 W	18 W
Coloris:	blanc froid	blanc normal	blanc chaud	blanc froid	blanc normal	blanc chaud
Transparence:	clair	clair	clair	mat	mat	mat
Température de la couleur:	6 000 K	4 000 K	3 000 K	6 000 K	4 000 K	3 000 K
Flux lumineux:	2 250 lm	2 250 lm	2 250 lm	> 2.100 lm	> 2.100 lm	> 2.100 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	G 13	G 13	G 13	G 13	G 13	G 13
Dimensions (Longueur x ø):	120 x 2,6 cm	120 x 2,6 cm	120 x 2,6 cm	120 x 2,6 cm	120 x 2,6 cm	120 x 2,6 cm
Angle de rayonnement:	120°	120°	120°	120°	120°	120°
réglable:	non	non	non	non	non	non
Facteur de puissance:	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC
Indice de rendu de couleur :	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Plage de température d'exploitation:	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C
Durée de vie:	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Consommation énergétique:	18 kWh/1.000 h	18 kWh/1.000 h	18 kWh/1.000 h	18 kWh/1.000 h	18 kWh/1.000 h	18 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	125 lm/W	125 lm/W	125 lm/W	> 115 lm/W	> 115 lm/W	> 115 lm/W
Garantie:	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

LIGHTS T8 LED Tubes fluorescents 150 cm VDE/TÜV

Réf.	113 029 015	113 029 115	113 029 215	113 029 315	113 029 415	113 029 515
Puissance:	29 W	29 W	29 W	29 W	29 W	29 W
Coloris:	blanc froid	blanc normal	blanc chaud	blanc froid	blanc normal	blanc chaud
Transparence:	clair	clair	clair	mat	mat	mat
Température de la couleur:	6 000 K	4 000 K	3 000 K	6 000 K	4 000 K	3 000 K
Flux lumineux:	3 600 lm	3 600 lm	3 600 lm	> 3.300 lm	> 3.300 lm	> 3.300 lm
Tension:	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Socle:	G 13	G 13	G13	G 13	G 13	G 13
Dimensions (Longueur x ø):	150 x 2,6 cm	150 x 2,6 cm	150 x 2,6 cm	150 x 2,6 cm	150 x 2,6 cm	150 x 2,6 cm
Angle de rayonnement:	120°	120°	120°	120°	120°	120°
réglable:	non	non	non	non	non	non
Facteur de puissance:	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC
Indice de rendu de couleur :	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
Plage de température d'exploitation:	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C
Durée de vie:	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Consommation énergétique:	29 kWh/1.000 h	29 kWh/1.000 h	29 kWh/1.000 h	29 kWh/1.000 h	29 kWh/1.000 h	29 kWh/1.000 h
Efficacité énergétique:	125 lm/W	125 lm/W	125 lm/W	> 115 lm/W	> 115 lm/W	> 115 lm/W
Garantie:	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans