

# Tubes à LED T8

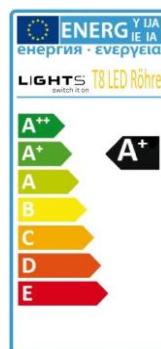
60/90 cm | 10/14 W | VDE

## Petits tubes pour une grande économie

Que ce soit dans les plafonniers à trame, les cages d'escalier ou les installations sanitaires - les petits tubes pratiques de 60 cm et 90 cm sont indispensables dans de nombreux endroits.

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 (∅ 2,6cm)

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

## LIGHTS T8 LED Tubes fluorescents 60 cm VDE/TÜV

Réf.	113 010 006	113 010 106	113 010 206	113 010 306	113 010 406	113 010 506
<b>Puissance:</b>	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
<b>Coloris:</b>	blanc froid	blanc normal	blanc chaud	blanc froid	blanc normal	blanc chaud
<b>Transparence:</b>	clair	clair	clair	mat	mat	mat
<b>Température de la couleur:</b>	6 000 K	4 000 K	3 000 K	6 000 K	4 000 K	3 000 K
<b>Flux lumineux:</b>	1 200 lm	1 200 lm	1 200 lm	> 1.100 lm	> 1.100 lm	> 1.100 lm
<b>Tension:</b>	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
<b>Socle:</b>	G 13	G 13	G 13	G 13	G 13	G 13
<b>Dimensions (Longueur x <math>\varnothing</math>):</b>	60 x 2,6 cm	60 x 2,6 cm	60 x 2,6 cm	60 x 2,6 cm	60 x 2,6 cm	60 x 2,6 cm
<b>Angle de rayonnement:</b>	120°	120°	120°	120°	120°	120°
<b>réglable:</b>	non	non	non	non	non	non
<b>Facteur de puissance:</b>	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC
<b>Indice de rendu de couleur :</b>	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
<b>Plage de température d'exploitation:</b>	-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
<b>Durée de vie:</b>	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
<b>Consommation énergétique:</b>	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h	10 kWh/1.000 h
<b>Efficacité énergétique:</b>	125 lm/W	125 lm/W	125 lm/W	> 115 lm/W	> 115 lm/W	> 115 lm/W
<b>Garantie:</b>	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans

## LIGHTS T8 LED Tubes fluorescents 90 cm VDE/TÜV

Réf.	113 014 309	113 014 409	113 014 509
<b>Puissance:</b>	14 W	14 W	14 W
<b>Coloris:</b>	blanc froid	blanc normal	blanc chaud
<b>Transparence:</b>	mat	mat	mat
<b>Température de la couleur:</b>	6 000 K	4 000 K	3 000 K
<b>Flux lumineux:</b>	> 1.600 lm	> 1.600 lm	> 1.600 lm
<b>Tension:</b>	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
<b>Socle:</b>	G 13	G 13	G 13
<b>Dimensions (Longueur x <math>\varnothing</math>):</b>	90 x 2,6 cm	90 x 2,6 cm	90 x 2,6 cm
<b>Angle de rayonnement:</b>	120°	120°	120°
<b>réglable:</b>	non	non	non
<b>Facteur de puissance:</b>	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC	PF > 0,95 VAC
<b>Indice de rendu de couleur :</b>	Ra > 80	Ra > 80	Ra > 80
<b>Plage de température d'exploitation:</b>	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C	-20°C à +40°C
<b>Durée de vie:</b>	50 000 h	50 000 h	50 000 h
<b>Consommation énergétique:</b>	14 kWh/1.000 h	14 kWh/1.000 h	14 kWh/1.000 h
<b>Efficacité énergétique:</b>	> 115 lm/W	> 115 lm/W	> 115 lm/W
<b>Garantie:</b>	5 ans	5 ans	5 ans