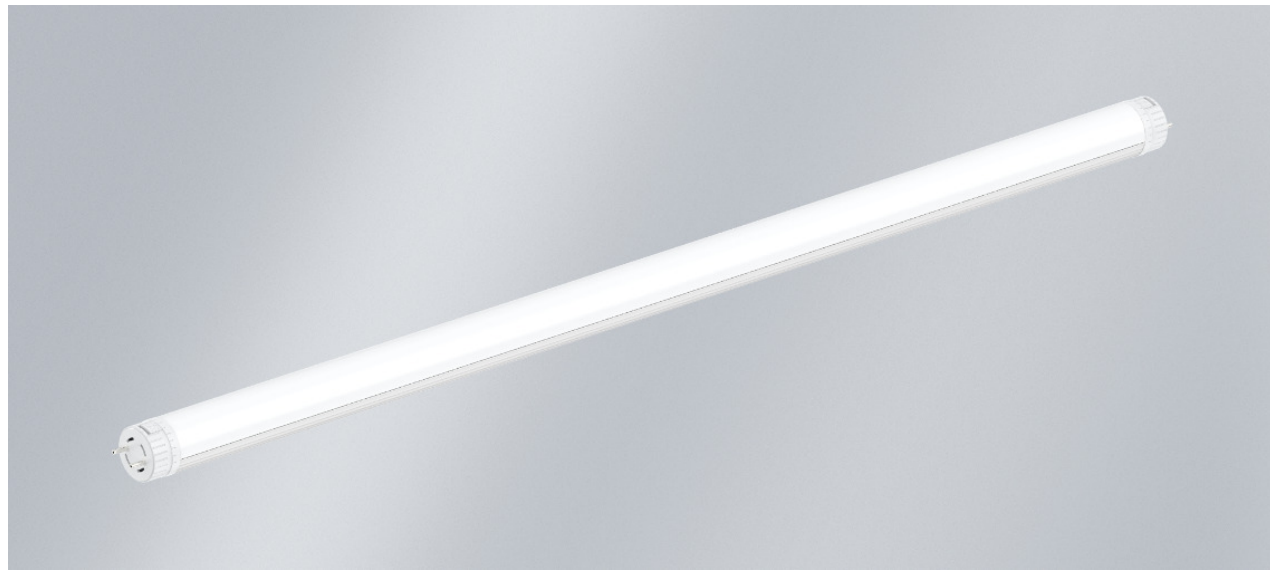


## LED T8 INDUSTRY AC m1500

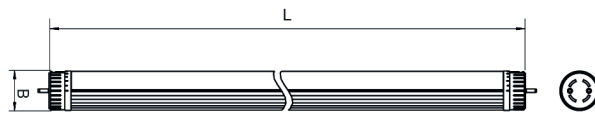
3750 lm, 25 W, 850/5000 K, remplacement pour T8/58 W, L80 B10 100.000 h, G13 (rotatif)

**Code article:** 111 122 561 38 50 - 37 50



L'illustration peut différer

### DIMENSIONS



<b>L</b>	1.500 mm
<b>B</b>	26 mm
<b>H</b>	26 mm
<b>Poids maxi</b>	0,4 kg

### DESCRIPTION

Sources lumineuses LED pour une utilisation dans les secteurs industriels et publics tels que les ouvrages de transport, les gares, les bâtiments d'exploitation et les installations techniques. Convient pour les nouvelles constructions et les rénovations, notamment en remplacement des lampes fluorescentes T8 conventionnelles. Conçues pour des applications avec des exigences accrues en termes de durée de vie, d'entretien et de sécurité de fonctionnement. LED avec > 100 000 heures de durée de vie pour une utilisation fiable en continu. Économie d'énergie possible d'environ 60 % par rapport aux lampes fluorescentes T8 traditionnelles. Couvercle en polycarbonate (PC) robuste. Source lumineuse LED avec un angle de rayonnement de 160° et un fonctionnement sans scintillement. Sans mercure et conforme aux directives environnementales actuelles. Socle pivotant G13. Unité de contrôle intégrée pour 230 V AC. Équipé d'un filtre de transitoires de 4 kV. Convient pour remplacer les lampes fluorescentes T8. Utilisable en 230 V ainsi qu'en mode KVG/VBG en utilisant un pont de courant (remplacement du starter). Montage par insertion dans des luminaires avec douille G13. Version pivotante pour orienter la sortie de lumière. Adaptation exacte grâce au diamètre de la lampe de 26 mm sur toute la longueur - idéal pour le remplacement dans les boîtiers de luminaires existants.

#### NOTE:

La température ambiante effective, le type de protection ainsi que la classe de protection de la lampe à l'état installé dépendent du boîtier de luminaire utilisé.

#### Version:

Remplacement pour T8/58 W, L80 B10 100.000 h, 850/5000 K, G13 (rotatif)

## LED T8 INDUSTRY AC m1500

3750 lm, 25 W, 850/5000 K, remplacement pour T8/58 W, L80 B10 100.000 h, G13 (rotatif)

Code article: 111 122 561 38 50 - 37 50

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Version</b>	m1500	<b>Douille</b>	G13
<b>Lampe</b>	LED tube T8 à deux culots	<b>Matériau du corps de l'appareil</b>	PC opale
<b>Nombre de lampe</b>	1 lampe(s)	<b>Couleur / Corps</b>	blanc
<b>Flux lumineux de la lampe</b>	3750 lm	<b>Émission de lumière</b>	distribution symétrique
<b>max. Puissance système</b>	25 W	<b>Angle de rayonnement</b>	160°
<b>Efficacité lumineuse de la lampe</b>	150 lm/W	<b>Réglable</b>	rotatif
<b>Température de couleur</b>	850/5000 K, Ra > 80	<b>Indice de protection (IP)</b>	IP20
<b>Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)</b>	SDCM2	<b>ENEC</b>	Oui
<b>Durée de vie de la lampe</b>	L80 B10 > 100.000 h à +50°C	<b>VDE</b>	Oui
<b>Température ambiante habituelle</b>	-20°C jusqu'à +50°C	<b>Garantie fabricant</b>	5 années
<b>Appareillage</b>	non gradable, 220 V - 240 VAC, 50/ 60 Hz	<b>EPREL Numéro d'enregistrement</b>	2400869
<b>Protection contre les surtensions transitoires</b>	4 kV	<b>Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse</b>	C

### DIAGRAMME

