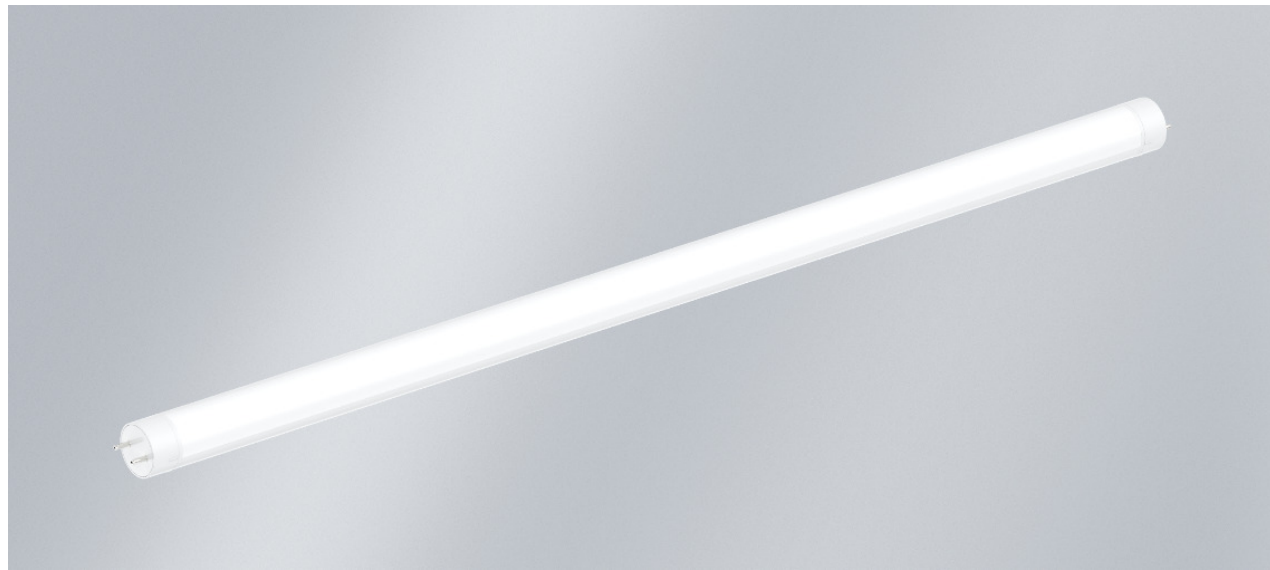


LED T8 AC m1500

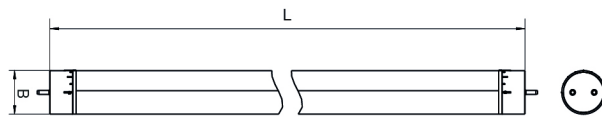
4800 lm, 32 W, 850/5000 K, remplacement pour T8/58 W, L80 B10 50.000 h, G13 (rotatif)

Code article: 111 113 261 38 50 - 48 00



L'illustration peut différer

DIMENSIONS



L	1.500 mm
B	26 mm
H	26 mm
Poids maxi	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 > 50 000 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 50.000 h, 850/5000 K, G13 (rotatif)

LED T8 AC m1500

4800 lm, 32 W, 850/5000 K, remplacement pour T8/58 W, L80 B10 50.000 h, G13 (rotatif)

Code article: 111 113 261 38 50 - 48 00

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1500	Douille	G13
Lampe	LED tube T8 à deux culots	Matériau du corps de l'appareil	PC opale
Nombre de lampe	1 lampe(s)	Couleur / Corps	blanc
Flux lumineux de la lampe	4800 lm	Émission de lumière	distribution symétrique
max. Puissance système	32 W	Angle de rayonnement	160°
Efficacité lumineuse de la lampe	150 lm/W	Réglable	rotatif
Température de couleur	850/5000 K, Ra > 80	Indice de protection (IP)	IP20
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM2	ENEC	Oui
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +45°C	VDE	Oui
Température ambiante habituelle	-20°C jusqu'à +45°C	Garantie fabricant	3 années
Appareillage	non gradable, 220 V - 240 VAC, 50/ 60 Hz	EPREL Numéro d'enregistrement	2400482
Protection contre les surtensions transitoires	4 kV	Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	C

DIAGRAMME

