

LED T8 AC m1200

2250 lm, 18 W, 830/3000 K, remplacement pour T8/36 W, L80 B10 50.000 h, G13 (rotatif) Code article: 111 111 841 38 30 - 22 50





L'illustration peut différer

DIMENSIONS



L	1.198 mm
В	26 mm
Н	26 mm
Poids maxi	0,3 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 T8/36 W, L80 B10 50.000 h, 830/3000 K, G13 (rotatif)



LED T8 AC m1200

 $2250 \, lm$, $18 \, W$, $830/3000 \, K$, remplacement pour T8/36 W, L80 B10 50.000 h, G13 (rotatif) Code article: 111 111 841 38 30 - 22 50

CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200
Lampe	LED tube T8 à deux culots
Nombre de lampe	1 lampe(s)
Flux lumineux de la lampe	2250 lm
max. Puissance système	18 W
Efficacité lumineuse de la	125 lm/W
lampe	
Température de couleur	830/3000 K, Ra > 80
Cohérence des couleurs	SDCM2
(ellipse de McAdam)	
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +45°C
Température ambiante	-20°C jusqu'à +45°C
habituelle	
Appareillage	non gradable, 220 V - 240 VAC,
	50/ 60 Hz
Protection contre les	4 kV
surtensions transitoires	

Douille	G13
Matériau du corps de l'appareil	PC opale
Couleur / Corps	blanc
Émission de lumière	distribution symétrique
Angle de rayonnement	160°
Réglable	rotatif
Indice de protection (IP)	IP20
ENEC	Oui
VDE	Oui
Garantie fabricant	3 années
EPREL Numéro	2400430
d'enregistrement	
Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse	D

DIAGRAMME



