

LED line LITE

Symbole: 216785

EAN: 5905378216785

Lampe LED NANO T8 9W 4000K 900lm 60cm LITE



Świetlówka Nano a été conçue pour la durabilité, la sécurité et le confort d'utilisation. Son boîtier est fabriqué en plastique résistant, ce qui fait qu'il ne se casse pas lors du transport ou de l'installation. L'absence d'éléments en verre minimise également le risque de dommages et augmente le niveau de sécurité, en particulier dans les endroits exposés aux chocs, tels que les entrepôts, les ateliers, les écoles ou les garages.



Données techniques

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	F
Garantie	2
Pouvoir	• 9 W
Tension	• 220-240 V AC
Température de couleur de la lumière	• 4000 K
Couleur claire	Blanc
Indice de rendu des couleurs Ra	80
Classe d'étanchéité	IP20
Efficacité lumineuse	100
Flux lumineux total	900 lm
Facteur de maintien du flux lumineux	96
Durée de conservation L70B50	18 000 h

Paramètre	Valeur
Facteur de durabilité (EPREL)	0,9
Les pas de MacAdam	≤6
Fréquence de la tension d'alimentation	50/60Hz
Angle du faisceau	270 °
Type de diode	SMD2835
Nombre de diodes	36
Facteur de puissance PF	0,5
Nombre de cycles marche/arrêt	50000
Temps de préchauffage de la lampe à 60 %	1
Pour une utilisation en intérieur	À l'intérieur des chambres
Matériau (boîtier)	Polycarbonate

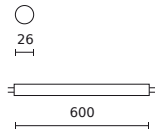
LED line LITE

Symbole: 216785

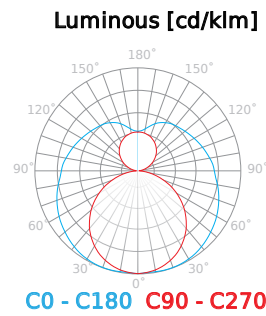
EAN: 5905378216785

Lampe LED NANO T8 9W 4000K 900lm
60cm LITE

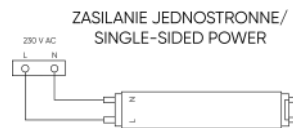
Dessin technique



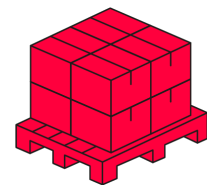
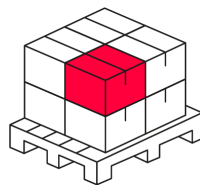
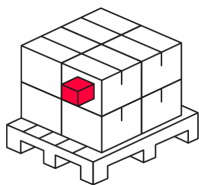
Répartition de la lumière



Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	36 mm
Hauteur	63 mm
Longueur	36 mm
Balance	0,12 kg

Emballage en vrac

Quantité	25
Largeur	660 mm
Hauteur	175 mm
Longueur	170 mm
Volume	
Balance	4,1 kg

Europalette

Quantité	1800
Hauteur	1850 mm
Quantité en couche	
Nombre de couches	
Quantité en vrac	72
Balance	135 kg

LED line LITE

Symbole: 216785

EAN: 5905378216785

**Lampe LED NANO T8 9W 4000K 900lm
60cm LITE**

Exemple de mise en œuvre

