

LED line PRIME

Symbole: 248627-II

EAN: 5905378201675

Ligne LED ampoule LED PRIME E14 9W 4000K 1260lm 170-250V C37 LIGHT



Données techniques

Paramètre	Valeur
Classe d'efficacité énergétique 2019/2015	D
Garantie	5
Pouvoir	• 9 W
Tension	• 170-250 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	140
Flux lumineux total	1260 lm
Facteur de maintien du flux lumineux	96
Durée de conservation L70B50	30 000 h
Facteur de durabilité (EPREL)	0.9

Paramètre	Valeur
Les pas de MacAdam	≤6
Fréquence de la tension d'alimentation	50/60Hz
Angle du faisceau	220 °
Type de diode	SMD2835
Facteur de puissance PF	0,5
Nombre de cycles marche/arrêt	50000
Temps de préchauffage de la lampe à 60 %	1
Température de fonctionnement	-20÷40
Pour une utilisation en intérieur	À l'intérieur des chambres
Hauteur	111 mm
Matériau (boîtier)	Céramique
Matériau (abat-jour)	verre

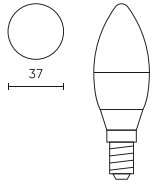
LED line PRIME

Symbole: 248627-II

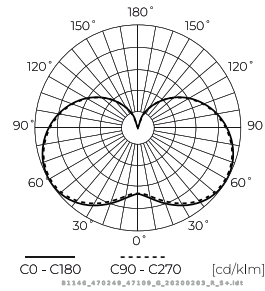
EAN: 5905378201675

**Ligne LED ampoule LED PRIME E14 9W
4000K 1260lm 170-250V C37 LIGHT**

Dessin technique



Répartition de la lumière



Photos supplémentaires du produit



Données logistiques



Emballage individuel

Quantité	1
Largeur	68 mm
Hauteur	142 mm
Longueur	68 mm
Balance	0,064 kg

Emballage en vrac

Quantité	100
Largeur	270 mm
Hauteur	255 mm
Longueur	500 mm
Volume	0,034 m3
Balance	7 kg
Commentaires	

Europalette

Quantité	3600
Hauteur	1,70 m
Quantité en couche	
Nombre de couches	
Quantité en vrac	36
Balance	277 kg

LED line PRIME

Symbole: 248627-II

EAN: 5905378201675

**Ligne LED ampoule LED PRIME E14 9W
4000K 1260lm 170-250V C37 LIGHT**

Exemple de mise en œuvre