

▶ Tube LED T8 SubstiTube Value

Image not found or type unknown



p. EL-
160

Caractéristiques produits

Culot de lampe	G13
Type de source	LED
Tension	220-240
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Flux (lm)	Longueur (mm)	Puissance (W)	Durée de vie moyenne (h)	Température de couleur (°K)	Classe énergétique	Diamètre (mm)
580728	720	603	6.60	30000	3000	F	
580735	800	603	6.60	30000	4000	E	
580763	2200	1513	18.30	50000	4000	E	
580756	1980	1513	18.30	30000	3000	F	
580749	1800	1212	15	30000	4000	E	26.70
580742	1620	1212	15	30000	3000	F	

Descriptif

Tube en verre pour alimentation conventionnelle (ferromagnétique ou 230 V direct).
Adapté pour des températures ambiantes de -20 à +45°C.

Non gradable.

Angle de faisceau large : 190°.

Ø : 26,7 mm.

Tension : 220-240 V.

IP20.

Conditions de livraison

Article vendu à la pièce. Les commandes par multiples de 10 seront livrées dans le conditionnement d'origine du fabricant.



G13

Norme du produit

Éligible au label Clef Verte.

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Tube LED
ToLEDo T8 V4



Réglette LED
étanche à
équiper
Ledvance IP65