



Kepler

Spot encastré Lavov Kepler de 12 W avec un angle de diffusion de 24°. Finition laiton mat. Flux lumineux total de 726 lm et efficacité lumineuse de 60,5 lm/W. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec lentilles en polycarbonate. Variateur Triac. Température de couleur : 2 700 K.

Code article	86.D098.122T.30
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Spots Encastrés
Famille	Kepler
Sous-famille	Kepler
Pictograms	

Dimensions

Product dimensions (mm) **ø62*H59mm**

Dessin technique



Produit	
Puissance système (W)	12
Flux lumineux utile (lm)	726
Efficacité lumineuse (lm/W)	60.5
Angle de faisceau	24°
Durée de vie	50000hrs L80B11
IP	IP44
Finition	laiton mat
Driver intégré	oui
Équipement	Triac dimmable
Flicker Free	oui
Source lumineuse	led
Type de LED	COB
Température de couleur (K)	2700
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	80
IK	06