



Spot encastré NEW TRIA DLMI

LED, 4000K, carré, blanc, 60°, inclinable, ressorts à clip incl.

Le spot encastré NEW TRIA DLMI est une combinaison de boîtier en aluminium blanc et gris argenté et de technologie LED efficace et très puissante de la marque PHILIPS. Avec sa faible puissance totale et ses LED de couleur de lumière blanc chaud ou blanc neutre et un écran rond ou carré, le module DLMI du spot encastré NEW TRIA pivotant et inclinable grâce à l'articulation à cardan est remplaçable. Grâce au driver LED incorporé côté module, le spot encastré NEW TRIA DLMI peut directement être branché au réseau 230 V. Cette lampe contient des ampoules LED incorporées.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	113711
Pivotant ou inclinable	Rotatif et pivotant
Code IP	IP 20
Montage	Encastré
Infos de montage	Plafond
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Indice de protection	I
Wattage	27 W
Lumen	2000 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle faisceau	60 °
Coloris	blanc
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	25000 h
Répartition de l'intensité lumineuse	rotosymétrique
Faisceau lumineux	direct
Risk Group	0
Longueur	14.1 cm
Largeur	14.1 cm
Hauteur	16.5 cm
Poids net	1.011 kg

Poids brut	1.197 kg
Forme de la découpe	rond
Diamètre d'encastrement	12.7 cm