

NEW TRIA®

module LED, rond, 3000 K, 60°, PHASE, noir

Découvrez la nouvelle génération de notre encastré de plafond NEW TRIA® et configurez votre expérience lumineuse personnalisée. Le module LED 7 W est un élément modulaire disponible en différentes températures de couleur (2700 K/3000 K) et angles de rayonnement (38°/60°), avec variation à coupure de phase. Son design robuste et son indice de rendu des couleurs exceptionnel IRC > 90 vous assurent une qualité hors norme. Enfin, le module LED NEW TRIA® séduit par sa longue durée de vie de L80-B10@50 000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007412
Code IP	IP 20
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Puissance en watts	13.3 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	80 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	1200 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	60 °
Coloris	noir
IRC	90
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	5 cm
Diamètre	7 cm
Poids net	0.22 kg

Source Lumineuse

		Poids brut	0.235 kg
--	---	-------------------	----------