



NEW TRIA®

module LED, rond, 2700 K, 38°, PHASE, noir

Découvrez la nouvelle génération de notre encastré de plafond NEW TRIA® et configurez votre expérience lumineuse personnalisée. Le MODULE LED 12W est un élément modulaire adapté aux anneaux d'installation New Tria 95 et disponible en variation à coupure de phase avec différentes températures de couleur (2700K/3000K) et angles de rayonnement (38°/60°). 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.	1007409
Code IP	IP20
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
Lumen	1130 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	noir
IRC	90
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	5 cm
Diamètre	7 cm
Poids net	0.22 kg
Poids brut	0.235 kg

Source Lumineuse

869219		Page du BIG WHITE	125
--------	---	-------------------	-----

Accessoires

1007448	NEW TRIA® 95 , cadre de montage pour plafonnier, L : 11 l : 11 H : 2,6 cm, IP 20, blanc
1007443	NEW TRIA® 95 , cadre de montage pour plafonnier, D : 11 H : 2,6 cm, IP 20, blanc
1007454	NEW TRIA® 95 , cadre de montage pour plafonnier, enfoncé, D : 10,3 H : 5,5 cm, IP 20, blanc