



## 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 12 W 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 (2700 K/3000 K) 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
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Classe de protection	II
Puissance en watts	13.3 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	85
Nombre de luminaires sur LS C16A	144
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

## Source Lumineuse

869219	
--------	---

### 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

Diamètre	7 cm
Poids net	0.227 kg
Poids brut	0.261 kg
Page du BIG WHITE	125