



TUBO • FVT8M160-181240

FULL VISION+

18W • 2880 Lm • 4000K • G13

Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Genel özellikler

Codice Articolo FVT8M160-181240
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou**Codice EAN** 9090171022544
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN**Tecnologia** LED
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Τεχνολογία**Tipologia** SORGENTE
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος**Famiglia** TUBO
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια**Linea** FULL VISION+
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

Peso netto 178 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó váρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

Inner Carton 1 pz
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί**Master carton** 25 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί**Peso lordo** 190 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεικότό βάρος**Confezione** Industrial Pack
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Τεχνικά χαρακτηριστικά

Attacco lampada G13
Lamp connection / Connexion de la lampe / Připojení lampy / Lampenanschluss / Conexión de la lámpara / Σύνδεση λαμπτήρα**Potenza effettiva** 18W
Effective power / Puissance effective / Efektívni výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματικό ισχύς**Flusso Luminoso Output** 2880 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενέτι φέινύράμ**Colore luce** 4000K
Light color / Couleur claire / Barva světlá / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φός**Apertura fascio** 270°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Άνοigma δοκών**Resa cromatica (CRI)** 80
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)**Dimmerabile** N
Dimmable / Dimmable / Smlívatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι**Voltaggio** 220-240 V/AC
Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Άλλα χαρακτηριστικά

Frequenza 50/60 Hz
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Synchronita**Corrente assorbita** 85 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλωση**Classe energetica** C
Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energía / Ενεργειακή κλάση**Durata ore** 25000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia**Cicli di accensione** 12500
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξης**Temperatura d'esercizio** -20 +40 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας**Grado protezione** IP20
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας