



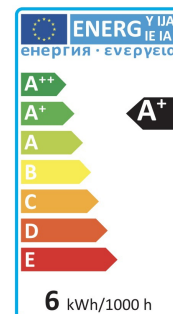
# OLIVA • ONM1-061430

## ONDA

6W (40W) • 470 Lumen • 3000K • E14



<b>RA</b>	<b>25.000</b>	<b>on off</b>	<b>-85%</b>	<b>A+</b>	<b>IP20</b>
CRI>80	Durata	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Classe energetica	Grado di Protezione



### Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Geniká charaktiristiká

**Codice Articolo** ONM1-061430

Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

**Codice EAN** 9021061430095

EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

**Tecnologia** LED

Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnología

**Tipologia** SORGENTE

Type / Type / Typ / Typ / Τύπο / Τύπος

**Famiglia** OLIVA

Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

**Linea** ONDA

Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Γραμμή

### Dimensioni

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

**Altezza** 100 mm

Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος

**Diametro** 37 mm

Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Διαμέτρος

**Peso netto** 18 gr

Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

### Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

**Inner Carton** 10 pz

Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

**Master carton** 50 pz

Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

**Peso lordo** 30 gr

Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Μεϊκτό βάρος

**Confezione** Color Box

Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

### Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Technická charaktiristiká

**Attacco lampada** E14

Lamp connection / Connexion de la lampe / Připojení lampy / Lampenanschluss / Conexión de la lámpara / Σύνδεση λαμπτήρα

**Potenza effettiva** 6W

Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

**Potenza equivalente** 40W

Equivalent power / Puissance équivalente / Ekvivalentní výkon / Äquivalente Leistung / Potencia equivalente / Ισοδύναμη ισχύς

**Luminosità** 470 Lumen

Brightness / Luminosité / Jas / Helligkeit / Brillo / Lámpsi

**Colore luce** 3000K

Light color / Couleur claire / Barva světla / Helle Farbe / Color claro / Χρώμα φотός

**Apertura fascio** 240°

Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα 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 / Strímovatelné / Dimmbare / Regulable / Με ροοστάτι

**Voltaggio** 220-240V/AC

Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

### Altre caratteristiche

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

**Fattore di potenza** > 0,50

Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συνηθέστερη ισχύς

**Frequenza** 50/60 Hz

Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα

**Corrente assorbita** 45 mA

Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα kατανάλoσις

**Classe energetica** A+

Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Ενεργειακή κλάση

**Durata ore** 25000 h

Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

**Cicli di accensione** 15000

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