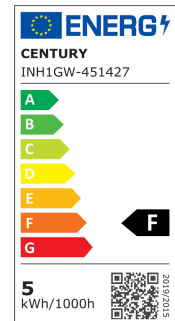
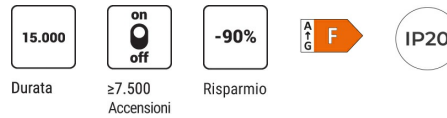




SFERA • INH1GW-451427 FILAMENTO BIANCO

4.50W (40W) • 470 Lm • 2700K • E14



Caratteristiche generali

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

Codice Articolo INH1GW-451427
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171022315
EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

Tecnologia LED FILAMENTO
Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Τεχνολογία

Tipologia SORGENTE
Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

Famiglia SFERA
Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

Linea FILAMENTO BIANCO
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

Diametro 45 mm
Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diámetro / Διαμέτρος

Spessore 80 mm
Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

Peso netto 13 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasía

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

Confezione Color Box
Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

Caratteristiche tecniche

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

Attacco lampada E14
Lamp connection / Connexion de la lampe / Připojení lampy / Lampenanschluss / Conexión de la lámpara / Σύνδεση λαμπτήρα

Potenza effettiva 4.50W
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

Flusso Luminoso Output 470 Lm
Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετί φένογάρμ

Colore luce 2700K
Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φότης

Apertura fascio 330°
Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Άνοιγμα δοκών

Resa cromatica (CRI) 80
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρομάτων (CRI)

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strívatelné / 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

Fattore di potenza > 0,50
Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συnteλεστής ισχύος

Frequenza 50/60 Hz
Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα

Corrente assorbita 38 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα kατανάλωσι

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

Durata ore 15000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

Cicli di accensione 7500
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξις

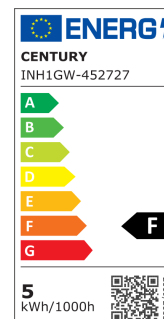
Temperatura d'esercizio -15 +40 °C
Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Θερμοκρασία λειτουργίας

Grado protezione IP20
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμότης προστασίας



SFERA • INH1GW-452727 FILAMENTO BIANCO

4.50W (40W) • 470 Lm • 2700K • E27



Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Γενικά χαρακτηριστικά

Codice Articolo INH1GW-452727

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

Codice EAN 9090171022322

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

Tecnologia LED FILAMENTO

Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Τεχνολογία

Tipologia SORGENTE

Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Τύπος

Famiglia SFERA

Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

Linea FILAMENTO BIANCO

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

Diametro 45 mm

Diameter / Diamètre / Průměr / Durchmesser / Diâmetro / Diâmetros

Spessore 80 mm

Thickness / Épaisseur / Tloušťka / Dicke / Espesor / Πάχος

Peso netto 19 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

Confezione Color Box

Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

Caratteristiche tecniche

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

Attacco lampada E27

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

Potenza effettiva 4.50W

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

Flusso Luminoso Output 470 Lm

Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενετή φένογάρων

Colore luce 2700K

Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φότης

Apertura fascio 330°

Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Άνοιγμα δοκών

Resa cromatica (CRI) 80

Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοση χρωμάτων (CRI)

Dimmerabile N

Dimmable / Dimmable / Strívatelné / 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

Fattore di potenza > 0,50

Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συτελεστής ισχύος

Frequenza 50/60 Hz

Frequency / Fréquence / Kmitočet / Frequenz / Frecuencia / Συχνότητα

Corrente assorbita 38 mA

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

Classe energetica F

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

Durata ore 15000 h

Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Διάρκεια

Cicli di accensione 7500

Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξης

Temperatura d'esercizio -15 +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