



SFERA • HRH1G-061427 HARMONY 90

5.50W (40W) • 470 Lm • 2700K • E14



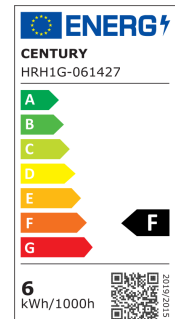
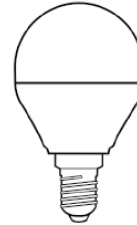
Durata

≥10.000
Accensioni

Risparmio

A F

IP20



Caratteristiche generali

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

Codice Articolo HRH1G-061427
Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171003772
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 / Tipo / Týpos

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

Linea HARMONY 90
Line / Ligne / Rádek / Linie / Línea / Grammí

Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Diastáseis kai város

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

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

Peso netto 30 gr
Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Katharó város

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

Inner Carton 10 pz
Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Esoterikó koutí

Master carton 50 pz
Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Peso lordo 45 gr
Gross weight / Poids Brut / Hrubá hmotnost / Bruttogewicht / Peso bruto / Meiktó város

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

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 / Σύνδεσι lampíra

Potenza effettiva 5.50W
Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματίκι ισχύς

Potenza equivalente 40W
Equivalent power / Puissance équivalente / Ekvivalentní výkon / Äquivalente Leistung / Potencia equivalente / Ισοδύναμι ισχύς

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

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

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

Resa cromatica (CRI) 90
Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρομάτων (CRI)

Dimmerabile N
Dimmable / Dimmable / Strmívateľné / 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 charaktiristiká

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

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

Corrente assorbita 46 mA
Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα katanálosi

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

Durata ore 20000 h
Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 10000
Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάflexis

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

Grado protezione IP20
Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de proteccion / Βαθμός προστασίας