



Attraiante alternativa LED dimmerabile alle popolari sorgenti a incandescenza.

LED, Forma A

Le lampadine LED Philips dimmerabili con forma A sono l'alternativa LED intelligente alle sorgenti standard a incandescenza. L'esclusivo design della lampada eroga luce in tutte le direzioni con eccellenti prestazioni di regolazione del flusso.

Vantaggi

- Le lampade da 12,5 W e 8 W A19 sono certificate ENERGY STAR[®].
- Proprietà di lunga durata: riduzione dei costi di manutenzione grazie a una minore frequenza di sostituzione del gruppo lampada
- Non sbiadisce i colori ed evita pertanto di rovinare la merce
- Non contiene mercurio
- Emette una quantità pressoché assente di luce UV/IR nel fascio
- Garanzia limitata di 3 o 5 anni a seconda delle ore di funzionamento

LED, Forma A

Caratteristiche

- Disponibile nelle versioni 12,5 W A19, 8 W A19 e 17 W A21
- Regolazione del flusso uniforme al 10% dei livelli di luce a massima potenza*
- Il fosforo remoto (giallo) sparisce quando energizzato per creare una luce bianca delicata e uniforme
- Durata media specificata di 25.000 ore⁺
- Luce immediata
- ^{*} Dimmerabile quando utilizzata con dimmer a taglio di fase ascendente (consultare il sito Web Philips www.philips.com/ledtechguide per un elenco dei dimmer a taglio di fase ascendente compatibili).
- ⁺ Durata media specificata basata su test ingegneristici e analisi delle probabilità.

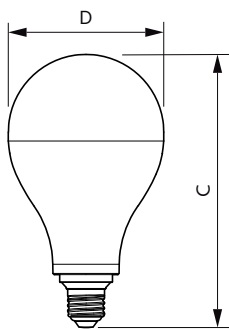
Applicazione

- Ideale per l'illuminazione decorativa e d'atmosfera in negozi, hotel, ristoranti, appartamenti ed edifici amministrativi.

Versions



Disegno tecnico



Product	D	C
LED 200W A110 E27 WW 230V FR ND 1PF/6	110 mm	194 mm
LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF/6	110 mm	194 mm
LED 200W A110 E27 CDL 230V FR ND 1PF/6	110 mm	194 mm

LED, Forma A

Approvazione e applicazione

Marchio di efficienza energetica (EEL) A+

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso Da 50 a 60 Hz

Tensione (Nom) 220-240 V

Wattaggio equivalente 200 W

Tempo di avvio (Nom) 0,5 s

Informazioni generali

Attacco E27

Durata nominale (Nom) 15000 h

Ciclo di commutazione on/off 50.000 X

Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio (Nom) 150 °

Indice di resa dei colori (Nom) 80

LLMF a fine durata nominale (Nom) 70 %

Flusso luminoso (Nom) 3450 lm

Meccanica e corpo

Finitura lampadina Smerigliata

Forma lampadina A110

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom) 85 °C

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
66224000	LED 200W A110 E27 WW 230V FR ND 1PF/6	30 kWh
66226400	LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF/6	28 kWh
66228800	LED 200W A110 E27 CDL 230V FR ND 1PF/6	28 kWh

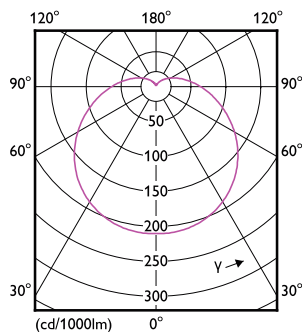
Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Potenza (Specificata) (Nom)
66224000	LED 200W A110 E27 WW 230V FR ND 1PF/6	30 W
66226400	LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF/6	28 W

Order Code	Full Product Name	Potenza (Specificata) (Nom)
66228800	LED 200W A110 E27 CDL 230V FR ND 1PF/6	28 W

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Temperatura di colore correlata (Nom)
66224000	LED 200W A110 E27 WW 230V FR ND 1PF/6	827	2700 K
66226400	LED 200W A110 E27 CW 230V FR ND 1PF/6	840	4000 K
66228800	LED 200W A110 E27 CDL 230V FR ND 1PF/6	865	6500 K



LED, Forma A

