



Risparmio energetico per le applicazioni professionali

MASTER Softone

Progettata per la sostituzione di lampade a incandescenza in applicazioni professionali (hotel, ristoranti, luoghi in cui si desidera creare un'atmosfera intima e accogliente).

Vantaggi

- Qualità e distribuzione della luce simili alle lampade a incandescenza opali
- Luce delicata soffusa con un elevato livello di comfort

Caratteristiche

- Soluzione alternativa professionale a risparmio energetico di lunga durata alle lampade a incandescenza
- Accensione pressoché immediata priva di sfarfallio (<1s)
- 80% del flusso luminoso nominale raggiunto entro due minuti dall'accensione
- Flusso luminoso pressoché costante (> 90%) per tutta la gamma consigliata di temperature (da -20 a +40° C)

Applicazione

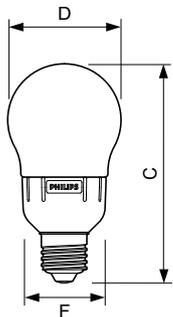
- Progettata per la sostituzione di lampade a incandescenza in applicazioni professionali (hotel, ristoranti, luoghi in cui si desidera creare un'atmosfera intima e accogliente)
- Ideale per le applicazioni dove la lampada è visibile
- Per applicazioni all'aperto sono necessari apparecchi chiusi
- Non adatta alla regolazione e all'uso con dispositivi elettronici

MASTER Softone

Versions



Disegno tecnico



Product	D (max)	C (max)	F (max)
Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	65.8 mm	128.1 mm	48.1 mm
Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	65.8 mm	137.1 mm	48.1 mm

Approvazione e applicazione

Marchio di efficienza energetica (EEL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	1.5 mg

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Tensione (Nom)	220-240 V
Tempo di avvio (Nom)	1 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Max)	100 s
Tempo di riscaldamento al 60% luce (Min)	10 s

Informazioni generali

Attacco	E27
Durata nominale (Nom)	12000 h
Durata specificata (ore)	12000 h
Ciclo di commutazione on/off	30.000 X

Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom)	463
Coordinata Y cromaticità (Nom)	420
Codice colore	827
Designazione colore	Bianca calda (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Indice di resa dei colori (Min)	81
Indice di resa dei colori (Nom)	82
LLMF a fine durata nominale (Nom)	65 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	83 %

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/	Contenuto di mercurio (Hg)
		1000 h	(Max)
46806200	Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	12 kWh	2.0 mg
46810900	Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	16 kWh	2 mg

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Corrente		Potenza
		lampada (Nom)	Wattaggio equivalente	(Specificata) (Nom)
46806200	Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	91 mA	53 W	12.0 W

Order Code	Full Product Name	Corrente		Potenza
		lampada (Nom)	Wattaggio equivalente	(Specificata) (Nom)
46810900	Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	116 mA	70 W	16.0 W

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso	Flusso luminoso
			luminoso (Nom)	(specificato) (Nom)
46806200	Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	52.5 lm/W	630 lm	630 lm

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso	Flusso luminoso
			luminoso (Nom)	(specificato) (Nom)
46810900	Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	56.3 lm/W	860 lm	860 lm

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Forma lampadina
46806200	Master Softone 12W WW E27 220-240V 1PF/6	A65B

Order Code	Full Product Name	Forma lampadina
46810900	Master Softone 16W WW E27 220-240V 1PF/6	A65

