



Lampadina MASTER UltraEfficient LED

MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

MASTER, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 3000 K, 1095 lm, CRI 80, 50000 ore, Vetro

Questa è la lampadina a LED a maggiore efficienza energetica proposta dal marchio Philips. Con 210 lm/W, aiuta a concretizzare l'impegno dell'azienda per la sostenibilità. Con una vita utile di 50.000 ore, aiuta a estendere il ciclo di sostituzione delle lampade e a ridurre gli sprechi. Non è solo un prodotto con specifiche elevate, ma garantisce anche la qualità della luce del marchio Philips

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	50.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	500.000
Lighting Technology	LEDbulb
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	5 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	300 °
Flusso luminoso	1.095 lm
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	210 lm/W
Uniformità del colore	<6

Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	5,2 W
Corrente lampada (Nom)	60 mA
Potenza equivalente	75 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,4
Tensione (Nom)	220-240 V

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	70 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	A60
Peso netto (Pezzo)	0,037 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	A
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	1543859
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Innovazioni LED	UltraEfficient
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C

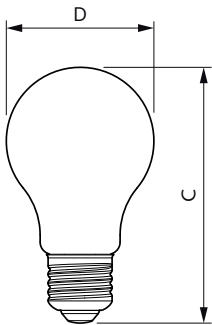
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	Yes
Tecnologia wireless	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE
Nome completo prodotto	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE
Full EOC	872016925420600
Descrizione codice locale	ML75830AG2
Codice d'ordine	25420600
Codice materiale (12NC)	929003703302
Codice locale	ML75830AG2
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169254206
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8720169254213

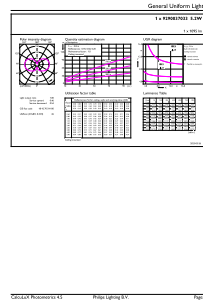
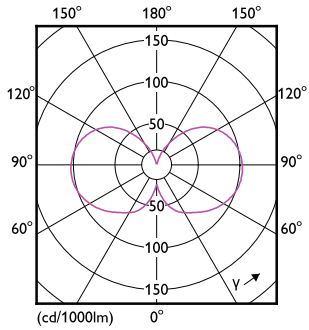
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	60 mm	104 mm

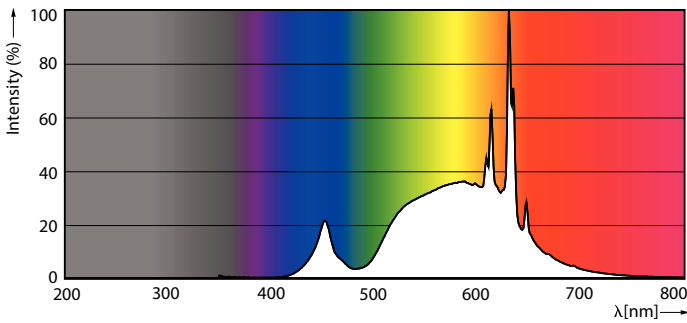
Lampadina MASTER UltraEfficient LED

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

General uniform lighting - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

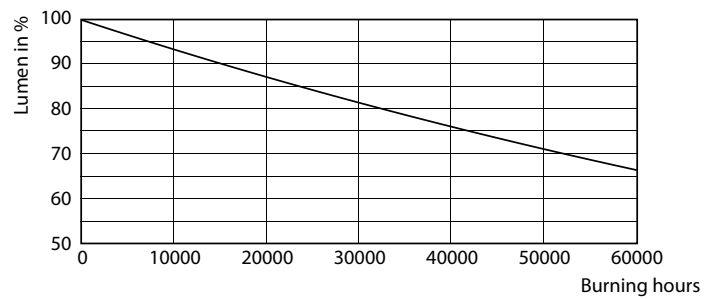


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 830 A60 CL G UE

Lampadina MASTER UltraEfficient LED

