

Scheda Tecnica

4220172

LED E27 12-85VAC/DC 9WA60 3000K

Progettate per sostituire le vecchie sorgenti incandescenza e alogene, le lampade LED di questa serie coniugano un aspetto affascinante con prestazioni di illuminazione incredibili, che riducono notevolmente i costi di manutenzione e di consumo di energia elettrica. Realizzate con differenti finiture, risolvono una vasta gamma di esigenze di installazione: lampadari, illuminazione decorativa e generale



Caratteristiche:

dissipatore interno alluminio



Dati tecnici

Codice	4220172
Famiglia	LAMPADE
Categoria	SPECIALI
Gruppo	GOCCIALED
Sorgente	LED
Tipo	GOCCIA
Attacco	E27
Alimentazione	AC/DC
Tensione (V)	24
Potenza (W)	9
Angolo fascio (°)	200
Diametro (mm)	60
Altezza (mm)	105
Materiale	TERMOPLASTICO
Finitura	SATINATO
Lumen	800
CCT	3000K
Colore	WARM
CRI	80
PF	0.5

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: web@wimex.it PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it

Scheda Tecnica

Dati tecnici

Durata (hrs)	20.000
Classe	G
EAN 13	8025241226912
Confezione (pz)	10

Con riserva di modifiche senza preavviso