



# Bassa Tensione A60

Standard ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT

Lampade ad incandescenza chiare da utilizzare a tensioni di 12, 24 e 50 V.

## Dati del prodotto

### • Caratteristiche generiche

Attacco	E27
Informazioni sull'attacco	Ottone [Attacco ottone]
Forma lampada	A60 [A 60mm]
Finitura lampada	Chiara
Posizione di funzionamento	UNIV. [Qualsiasi o Universale (U)]
Nominal Lifetime	1000 hr
Durata nominale (ore)	1000 hr
Durata nominale (anni)	1 an

### • Dati illuminotecnici

Indice resa cromatica	100 Ra8
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso lampada	580 Lm
Flusso luminoso nominale	580 Lm

### • Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40,0 W
Potenza lampada nominale	40 W
Tensione	24 V
Regolabile	Si
Tempo accensione	0.0 s
Tempo Risc al 60% resa lum.	instant full light

### • Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica	D
Energy consumption kWh/1000h	40 kWh

### • Caratteristiche di funzionamento

Cicli on / off	4000X
----------------	-------

### • Dimensioni prodotto

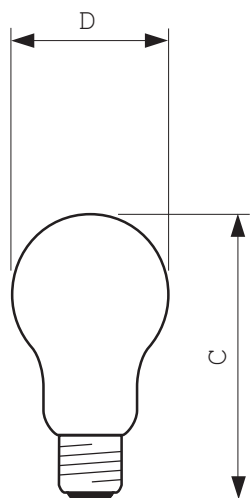
Lunghezza totale C	107.5 (max) mm
Diametro bulbo D	60 (max) mm

### • Dati prodotto

Codice ordine	022936 05
Codice prodotto	871150002293605
Nome prodotto	Standard ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT
Ordine nome prodotto	Stan ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT/20
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	20
Scatola per imballo	20
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500022936
Codice a barre sull'imballo	8711500118196
Codice logistico - 12NC	920011020510
codice ILCOS	IAA/C-40-24-E27-60
Peso netto per pezzo	28.000 gr

# PHILIPS

Disegno tecnico



Standard ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL 1CT

Product	C (Max)	D (Norm)	D (Max)
ELV 40W E27/BRC 24V A60 CL	107.5	-	60



E27



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) or their respective owners.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Ottobre 31  
Dati soggetti a modifiche