

LAMPADINA A LED

**Prima di sostituire la lampadina
scollegare l'alimentazione elettrica**



**Non utilizzare con
regolatori di intensità
luminosa.**

In caso di rottura accidentale della lampada:

- 1) scollegare l'alimentazione elettrica (se fissata al portalampada)
- 2) indossare guanti protettivi per le operazioni di rimozione
- 3) non toccare i componenti elettrici.

Specifiche tecniche

Codice		1155517
Potenza	W	12
Flusso Luminoso	lm	1055
Dimensioni (DxL)	mm	60x111
Tipo colore luce	K	6500 - Fredda
Vita nominale	h	30000
Vita caratteristica	h	30000
N° di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto	nr	>10000
Tempo di avvio	s	<0,5
Tempo di innesco	s	<0,5
Contenuto di mercurio	mg	0
Fattore di potenza		>0,5
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	%	>70
Resa dei colori		>80
Angolo del fascio luminoso	°	240



I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici, ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico presso Valex SpA
Via Lago Maggiore 24 - 36015 Schio (VI) - Italy -
Schio, 11-2019

Un procuratore
SMIDERLE STEFANO

VALEX

LED LIGHT BULB



Disconnect the power supply before replacing the bulb



Do not use with dimmers.

In case of accidental breakage of the light bulb:

- 1) disconnect from the power supply (if secured to the light bulb socket)
- 2) wear protective gloves for removal operations
- 3) do not touch the electrical components

Specifiche tecniche

Code		1155517
Power	W	12
Luminous Flux	lm	1055
Dimensions (DxLxP)	mm	60x111
Light colour type	K	6500 - Day light
Rated life	h	30000
Average lifespan	h	30000
No. of switching cycles before failure occurs	nr	> 10000
Warm-up time	s	<0,5
Starting time	s	<0,5
Amount of mercury content	mg	0
Power factor		>0,5
Luminous flux maintenance factor	%	>70
Colour rendition		>80
Light beam angle	°	240



Electric and electronic waste may contain potentially hazardous substances for the environment and human health. It should therefore not be disposed of with domestic waste, but by means of differentiated collection at specific centres or returned to the vendor in the event of purchasing a new identical appliance. The illegal disposal of waste will result in administrative sanctions.

The person authorized to compile the technical file is in

Via Lago Maggiore 24 - 36015 Schio (VI) - Italy -
Schio, 11-2019

Attorney

SMIDERLE STEFANO