



GOCCIA A BASSA TENSIONE

Tipologia

Lampade ad incandescenza.

Caratteristiche

Rese obsolete dalle Direttive Europee, sono rimaste attive solo alcuni tipi di lampade ad incandescenza, quelle per usi speciali: per impieghi in immersione, per il frigorifero od il forno, le lampade a bassissima tensione di funzionamento, ecc.



Dati caratteristici

Potenza	60 W	Dimmerabile	Si	Tensione	48 Vdc	Attacco	E27
IP	20	Flusso	660 lm	Tc	2700 K	Ra	100

Caratteristiche dimensionali

ø	60 mm
H	105 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	660 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	1000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	60 W
Tensione d'ingresso	48 Vdc
Dimmerabile	Si
Numero cicli	6000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Dati logistica

Peso netto articolo	26 gr
Barcode articolo singolo	8011905055066
Numero di pezzi confezione multipla	100
Barcode confezione multipla	8011905745684

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).