





- * Alimentazione a tensione di rete.
- * Sostituzione diretta delle G9 ad alogeni.
- * Dimensione estremamente ridotta: impiegabile in apparecchi molto piccoli.
- * Assenza di calore.
- * Luce calda.
- * Accensione istantanea.
- * Consumo energetico molto basso.

Caratteristiche Articolo

Caratteristicne Ar	rticolo	
	Codice Articolo	L7118
	Tensione di lampada	220-240 V
	Potenza nominale	7 W
	Attacco	G9
	Corrente di lampada	0,05 A
	Flusso nominale	650 LUMEN
	Tonalità della luce	Luce calda
	Temperatura di colore	2700 K
	Apertura Fascio	270°
	Diametro	21 mm
	Lunghezza	71 mm
	Peso	25 g
Prestazioni		
	Ra	>80
	Durata di vita	15000 h
	Classe energetica	A+
	kWh/1000h	7
	Equivalenza con incandescenza	51 W

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.



Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa Posiz di funzionamento 360° Impiego in apparecchi aperti SI Numero di cicli ON-OFF 100000 Fattore di potenza 0,53 Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo Tempo di innesco <0,2s Mercurio espresso in mg 0 LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo 70 Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * ROHS 2012/19/UE * RAEE 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 - 2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3 - 2 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2010 EC Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile		
Impiego in apparecchi aperti Numero di cicli ON-OFF 100000 Fattore di potenza Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo Tempo di innesco Co,2s Mercurio espresso in mg LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *		NO
Numero di cicli ON-OFF Fattore di potenza Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo Tempo di innesco Tempo di innesco Mercurio espresso in mg LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * ROHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 - 2 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 EN 62500 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *	Posiz di funzionamento	360°
Fattore di potenza Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo Tempo di innesco Tempo di innesco Tempo di innesco LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * ROHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *	Impiego in apparecchi aperti	SI
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo Tempo di innesco < <0,2s Mercurio espresso in mg LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo	Numero di cicli ON-OFF	100000
del rendimento completo Tempo di innesco Tempo di innesco Mercurio espresso in mg LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2019 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *	Fattore di potenza	0,53
Mercurio espresso in mg LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *	•	P.L.I
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *	Tempo di innesco	<0,2s
luminoso a fine vita T(°C) ambiente di utilizzo Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *	Mercurio espresso in mg	0
Norme e Direttive di riferimento 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *		70
2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *	T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
	Norme e Direttive di riferimento	2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3 -2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 *

Informazioni Spedizione

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	23 x 23 x 80
Barcode Articolo	8011905862466
Imballo	10 pz