

LED TRIPACK GOCCIA A FILAMENTO

Tipologia

Lampade a LED in formato convenienza 3 pezzi.

Caratteristiche

Stessa qualità delle altre lampade, packaging ottimizzato.



220-240
Vac

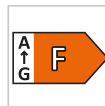
Ra >80



6000 h
L70B50

IP20

E27

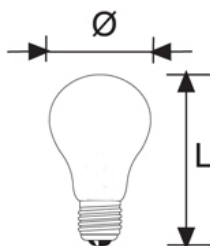


320°

Dati caratteristici

Potenza	7,5 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	806 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali



Ø	60 mm
H	105 mm
Tolleranza H	± 3 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	806 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	6000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	7,5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Fattore ponderato	8 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Equivalenza con lampada ad incandescenza	60

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	100 gr
Barcode articolo singolo	8011905929176
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905929602