

## LED TRIPACK SFERA A FILAMENTO

### Tipologia

Lampade a LED in formato convenienza 3 pezzi.

### Caratteristiche

Stessa qualità delle altre lampade, packaging ottimizzato.



220-240  
Vac

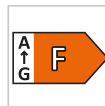
Ra >80



6000 h  
L70B50

IP20

E14



### Dati caratteristici

Potenza	4,5 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E14	IP	20	Flusso	470 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	>80				

### Caratteristiche dimensionali



Ø	45 mm
H	75 mm
Tolleranza H	± 3 mm

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	470 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	4,5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Fattore ponderato	5 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Equivalenza con lampada ad incandescenza	40

### 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	8011905929183
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905929589

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).