

PAR20 IP65

Tipologia

Lampade PAR20, 30 e 38 IP65, per impieghi in ambienti umidi ed all'esterno negli appositi apparecchi.

Caratteristiche
L'utilizzo della lampada a LED offre notevoli vantaggi rispetto alla lampada fluorescente compatta sia in termini di miglior controllo ottico che dal punto di vista dell'effetto luminoso.

Materiale

Materiale termoresistente.

Installazioni commerciali o residenziali con particolare attenzione all'assenza di scolorimento delle merci.

Note

Non impiegare con variatore di luce.









25000 h L70B50



E27

-25°C +35°C



Scheda tecnica codice: L7105

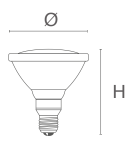




Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	38°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	65	Flusso	670 lm	Axis	1300 cd
PF	0.55	Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2

Caratteristiche dimensionali



Ø	63 mm
Н	88 mm



Scheda tecnica codice: L7105



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	38°
Flusso	670 lm
Axis	1300 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	7 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,055 A
Fattore ponderato	7 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	85

Altre Infotech

Reflector Si	Si
--------------	----

Garanzia LED

62	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)	
	4000h = 11h al giorno x 365 giorni.	
	Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le	
	condizioni d'impiego.	

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Dati logistica

Peso netto articolo	150 gr
Barcode articolo singolo	8011905846671
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905846688
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

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).

