



DECO LED HIGH POWER HP2

Tipologia

Gamma di lampade a LED di alta potenza con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

Caratteristiche

Flussi fino a 8600 lumen per sostituire anche le lampade a scarica.

Installazione

Non impiegare in apparecchi chiusi o senza circolazione d'aria.

Materiale

Corpo e dissipatori in metallo; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

Informazioni di utilizzo

Sostituzione di lampade a scarica con le High Power: verificare che l'apparecchio sia idoneo all'alimentazione diretta dalla rete.

Non adatta alla sostituzione di lampade a scarica direzionali.

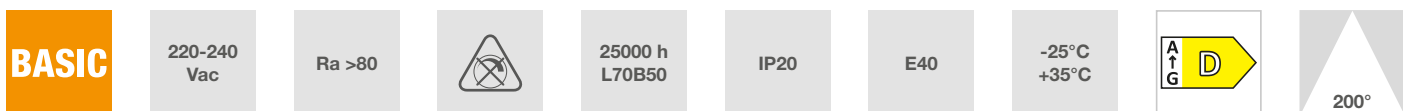
Non impiegare con variatore di luce.

Note

Non impiegare con variatore di luce.

Per l'uso in ambiente pubblico si raccomanda la protezione picchi di sovratensione.

I modelli HP2 sono progettati per resistere a picchi di tensione fino a 6KV.



Dati caratteristici

Potenza	50 W	Fascio	200°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E40	IP	20	Flusso	7100 lm	PF	0,97
Tc	6400 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali

Ø	120 mm
H	225 mm

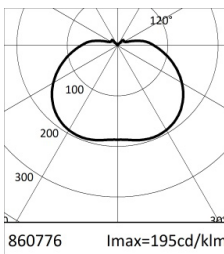
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Flusso	7100 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6400 K
Colore della luce	Luce fredda
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

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	50 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,97
Corrente d'ingresso	0,22 A
Fattore ponderato	50 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	D
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	382

Fotometria



	6400K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		159°	
Fixture Power	50W	1	10.59	893
Source Flux	4800lm	2	21.18	223
Fixture Flux	4800lm	3	31.78	99
Efficacy	96lm/W	4	42.37	56
860776 I _{max} =195cd/klm	I _{max}	935cd	52.96	36

File EulumDat presente sul sito

Garanzia LED

G2	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

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	460 gr
Barcode articolo singolo	8011905860776
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905861735
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 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).