

Nagyteljesítményű LED fényforrás



230VAC, 25 W, 4000 K, E27, 2600 lm, 270°, EEL=F



230 V AC	Névleges feszültség (V)	[h] 30.000	Élettartam
	Felfutási idő T _{up} <1s	Hg 0 mg	Higanytartalom
	Színvisszaadási index Ra ≥80	ON-OFF >15.000	Kapcsolások száma
SMD LED	LED típusa		Nem alkalmazható fényerőszabályzóval
50/60 Hz	Névleges frekvencia	270°	Sugárzási szög

• Névleges feszültség:	220 - 240 V	• Sugárzási szög:	270 - 270 °
• Lámpateljesítmény:	25 - 25 W	• Átmérő:	70 mm
• Feszültség fajtája:	AC	• Hosszúság:	178 mm
• Névleges fényáram az IEC 62612 szerint:	2 000 lm	• Védettség:	IP20
• Színvisszaadási fokozat CRI:	80-89(1B)	• Lámpa megnevezés:	egyéb
• Foglalat:	E27	• Energia-takarékossági osztály:	G
• Szín:	fehér	• Min. kapcsolások száma:	15 000
• Színhőmérséklet:	4 000 - 4 000 K	• Közepes névleges élettartam:	30 000 h
• Ház színe:	fehér		

TRACON	Foglalat típusa	Névleges teljesítmény	Hagyományos izzó kiváltás	Fényerősség (lumen)	Színhőmérséklet (Kelvin)	Sugárzási szög [°]	D × L	Energiahatékonysági osztály
LHPE2725NW	E27	25 W	200 W	2.600 lm	4.000 K	270°	70 × 178 mm	F

Méreterajz

