



Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR

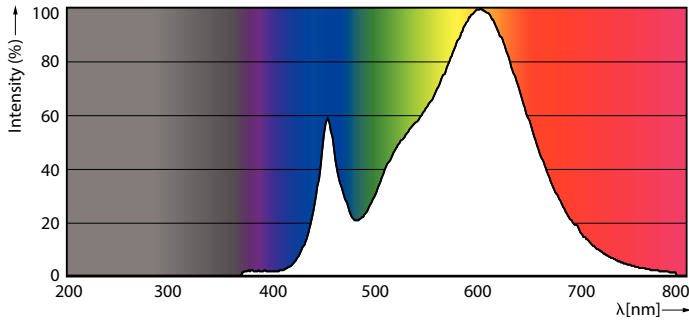
Nowe lampy Philips Trueforce Core LED HPL to łatwe w obsłudze oświetlenie LED zapewniające szybki zwrot kosztów inwestycji, które może zastąpić wysokoprężne lampy wyładowcze (High Intensity Discharge, HID).;Ta nowa generacja produktów zapewnia wszystkie korzyści związane z energooszczędnością i długim okresem eksploatacji wynikające z zastąpienia lamp HID przez oświetlenie LED, oferując jednocześnie natychmiastowe oszczędności związane z niskimi początkowymi kosztami inwestycji. Produkty te mają ponadto taki sam rozmiar i zapewniają taki sam rozsył światła jak inne lampy HID, dzięki czemu nie odróżniają się od pozostałego oświetlenia. A wszystko to dzięki naszej technologii żarników LED wysokiej mocy.;Unikatowa konstrukcja tych lamp o klasie szczelności IP65 sprawia też, że można je wykorzystywać do zastosowań nie tylko wewnętrznych, ale także zewnętrznych.

Dane produktu

Informacje ogólne		Oznaczenie koloru	
Trzonek	E27 [E27]	Oznaczenie koloru	biała (WH)
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	153,00 lm/W
Cykl załączania	15000X	Jednorodność barw	<6
Dane techniczne	13-50W	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	0,7 %
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Power (Rated) (Nom)	13 W
Strumień świetlny (Nom)	2000 lm	Lamp Current (Nom)	130 mA
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	2000 lm	Równoważna moc w watach	50 W
		Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s

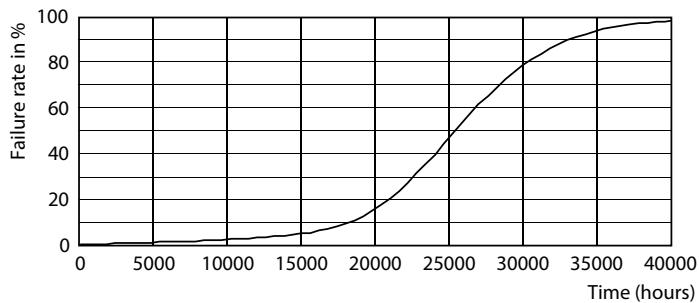
Trueforce CorePro LED HPL

Dane fotometryczne

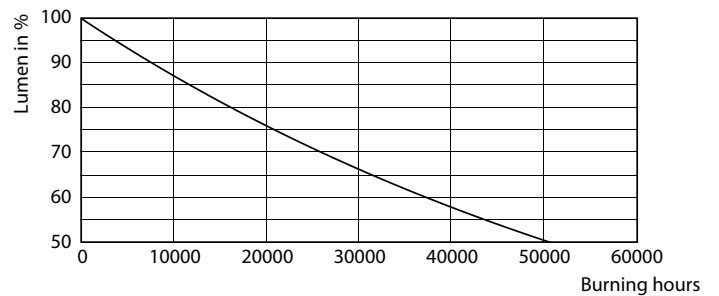


LEDForce 13W ED75 E27 830

Okres eksploatacji



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

