



MASTER SDW- T

Řada vysoce efektivních výbojek s teplým bílým světlem pro použití v otevřených svítidlech

Vlastnosti:

- Unikátní teplá bílá barva světla
- Určeno zejména pro akcentující (vysoce intenzivní) osvětlení a vysoké plošné osvětlení

Výhody:

- Výjimečný jas a podání barev zejména pro teplé barvy, např. červenou a zlatou
- Vysoká účinnost, nízké provozní náklady a nízká produkce tepla
- Dlouhá životnost ve srovnání se standardními nebo halogenovými žárovkami
- Dobrá volba pro životní prostředí díky vysoké energetické účinnosti a dlouhé životnosti
- Tento produkt odpovídá požadavkům evropské direktivy RoHS o omezení obsahu škodlivých látek ve výrobcích
- Na tento produkt se vztahuje evropská direktiva WEEE o odpadu z elektrických a elektronických zařízení

Použití:

- Osvětlení obchodů (příjemná atmosféra např. v obchodech nábytkem), ideální pro nasvětlení čerstvého zboží (pekárna, řeznictví, květiny) a pro dekorativní venkovní osvětlení (imitace plynových lamp)

System:

- Vyžadují předřadník a speciální řídicí jednotku Philips, aby byla kompenzována skutečnost, že výbojky SDW- T jsou obzvláště citlivé na posun barev způsobený kolísáním dodávaného napětí. Nejsou provozovány na elektronickém příslušenství
- Nutná vysokonapěťová ochrana (termopřepínač - IEC 1167)

Objednávkové číslo	Název produktu
734020 15	MASTER SDW- T 35W/825 PG12- 1 SLV
734037 15	MASTER SDW- T 50W/825 PG12- 1 SLV
734044 15	MASTER SDW- T 100W/825 PG12- 1 SLV

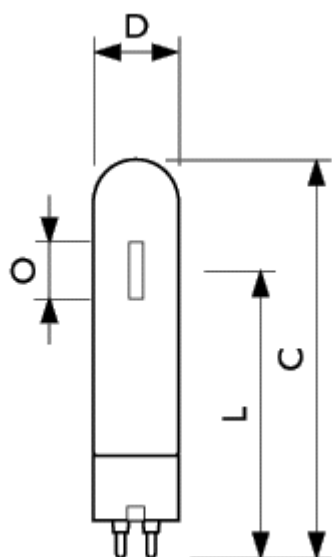
Legenda

Sloupec	Hodnota	Vysvetlení
Příkon zdroje	35	
	50	
	100	
Kód barvy	825	CCT of 2500K
Patice	PG12- 1	

Základní údaje - Lamps

Objednáv kové číslo	Příkon zdroje	Kód barvy	Patice	Označení barvy světla (text)	Popis systému	Provedení baňky	Složení baňky	Finální úprava baňky	Poloha svícení
734020 15	35	825	PG12- 1	Zlatobílá	Vysoké napětí	T31	Měkké sklo	Čirá	Univerzální
734037 15	50	825	PG12- 1	Zlatobílá	Vysoké napětí	T31	Měkké sklo	Čirá	Univerzální
734044 15	100	825	PG12- 1	Zlatobílá	Vysoké napětí	T31	Tvrzené sklo	Čirá	Univerzální

Objednáv kové číslo	Index podání barev	Teplota chromatičnosti [K]	Světelný tok zdroje EM [lm]
734020 15	80 [min] 83 [nom]	2500 [nom]	1150 [min] 1300 [nom]
734037 15	80 [min] 83 [nom]	2500 [nom]	2200 [min] 2300 [nom]
734044 15	80 [min] 83 [nom]	2550 [nom]	4500 [min] 5000 [nom]



MASTER SDW- T

	C	D	L	O
Obr. č.	Max	Max	Nom	Nom
1	149	32	91	15.4
2	149	32	91	12.7
3	149	32	91	18.3

Název produktu	Obr. č.
MASTER SDW- T 50W/825 PG12- 1 SLV	1
MASTER SDW- T 35W/825 PG12- 1 SLV	2
MASTER SDW- T 100W/825 PG12- 1 SLV	3

Písmeno	Vysvětlení
C	Celková délka C
D	Rozměry D
L	Délka od světelného středu L
O	Délka oblouku O



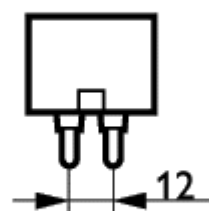
MASTER SDW-T 50W PG12-1



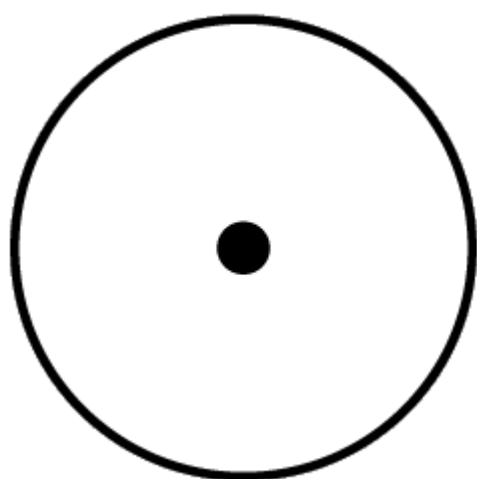
MASTER SDW-T 100W PG12-1



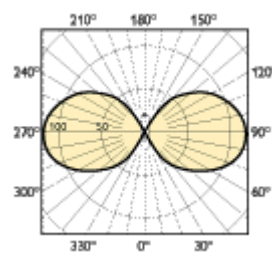
MASTER SDW-T 35W PG12-1



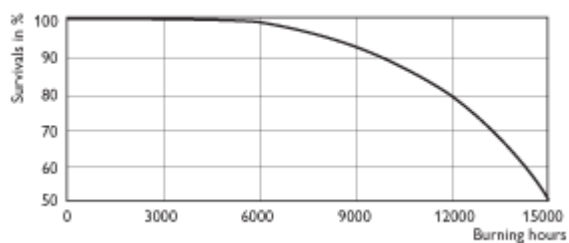
Patice PG12-1



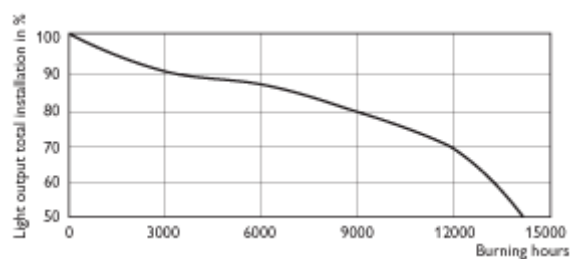
Poloha svíceni Univerzální



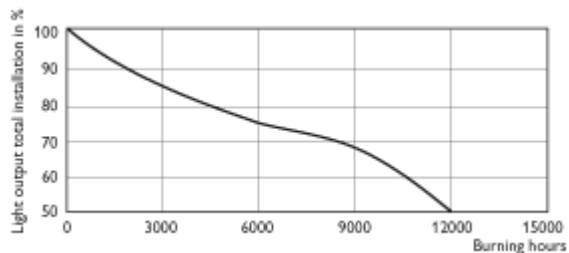
MASTER SDW-T



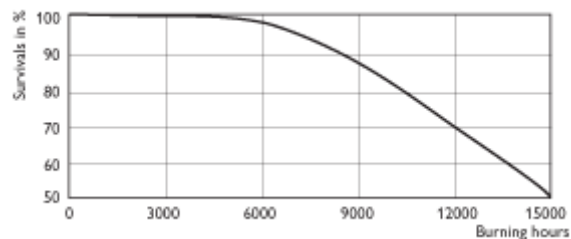
MASTER SDW- T 35W/50W/825



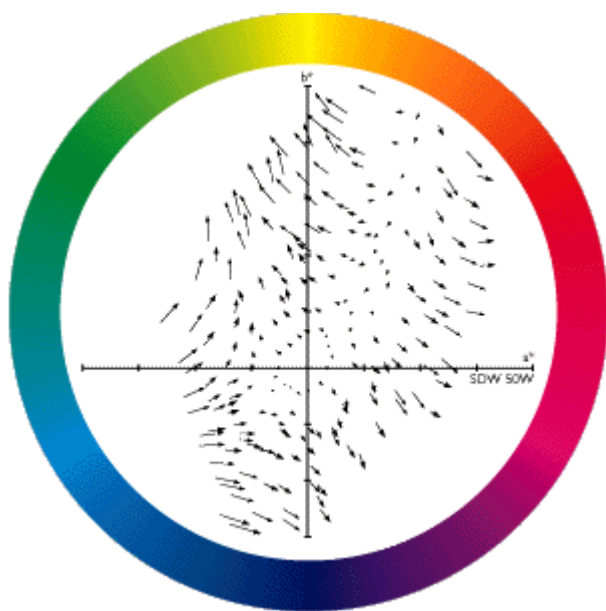
MASTER SDW- T 35W/50W/825



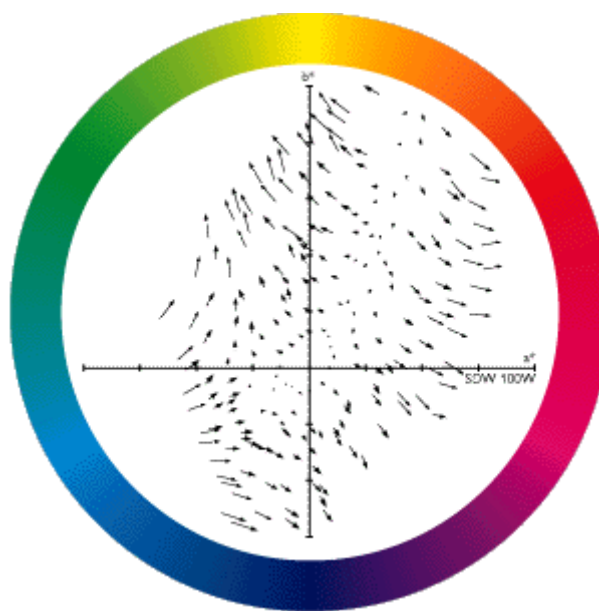
MASTER SDW- T 100W/825



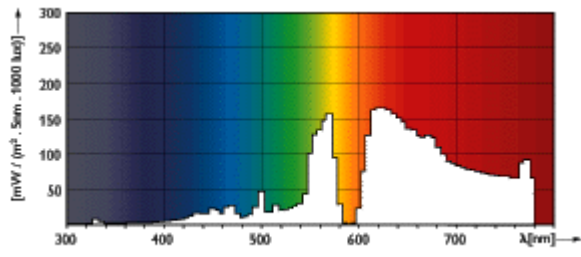
MASTER SDW- T 100W/825



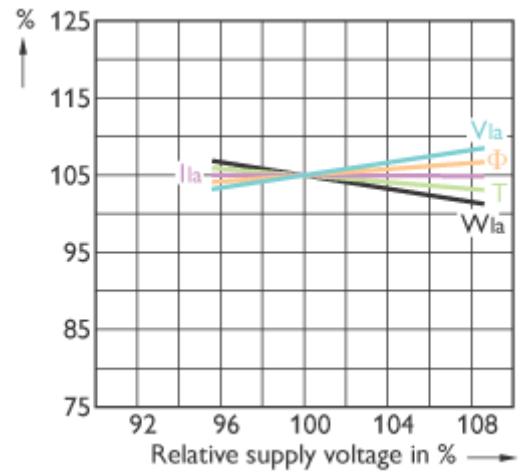
MASTER SDW- T 35W/50W



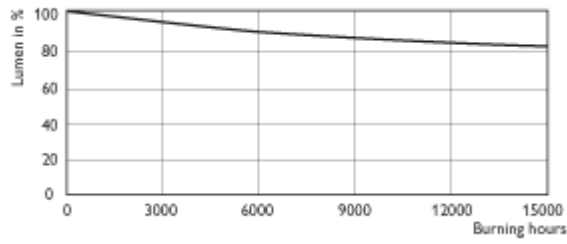
MASTER SDW- T 100W



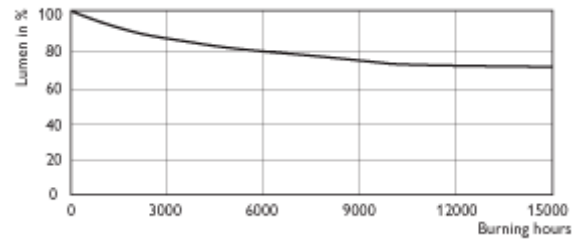
MASTER SDW- T 100W/35W/50W



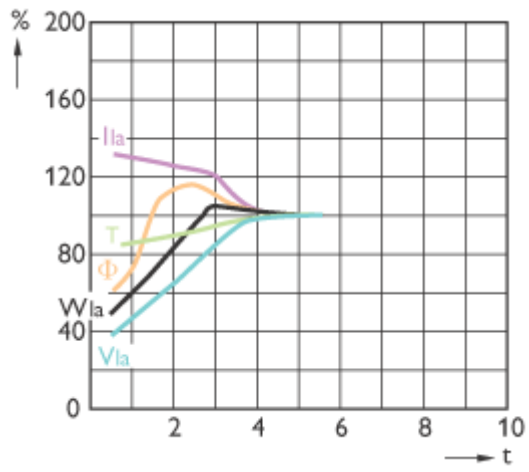
MASTER SDW- T



MASTER SDW- T 35W/50W/825



MASTER SDW- T 100W/825



MASTER SDW- T

