



Hihetetlen színek, különleges hangulat

MASTER SDW-T

Magas hatékonyságú, meleg színű kisüléssel lámpák a nyitott lámpatestekhez

Előnyök

- Kivételes ragyogás és színvisszaadás, főleg meleg színek (pl. piros vagy arany) esetén
- Nagy hatékonyságának köszönhetően alacsony a lámpa üzemeltetési költsége és hőkibocsátása
- Hosszú élettartam a hagyományos izzó- és halogénlámpákhoz képest

Szolgáltatások

- Egyedülállóan meleg, minőségi szín
- Remekül illik az erős (nagy intenzitású) szpotvilágításhoz és nagy belmagasságú helyiségek általános megvilágításához használt lámpatestekhez.

Alkalmazás

- Bolti világításhoz (otthonos hangulatot teremt, pl. bútorüzletekben), friss áruk tökéletes megvilágításához (pl. hentesboltokban, pékségekben, virágüzletekben), illetve dekoratív kültéri világításhoz (pl. gázlámpák felidézése)

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak eredeti Philips előtéttel szabad használni
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

MASTER SDW-T

Versions

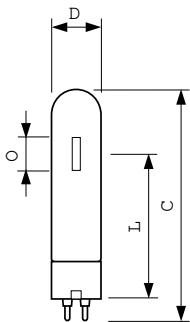


LPPR_SDW-T_50W_PG12-1-Product photo



LPPR_SDW-T_35W_PG12-1-Product photo

Méretezett rajza



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	12,7 mm	91 mm	149 mm
MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	32 mm	15,4 mm	91 mm	149 mm

Általános információ

Fejelés - foglalat	PG12-1
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS

Technikai adatok

Színérték X koordinátája (névleges)	0,478
Színérték Y koordinátája (névleges)	0,415
Színmegjelölés	Aranyfehér
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	2500 K

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrás anyaga	Lágy üveg
Fényforrásbúra formája	T31

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színvisszaadási index (CRI)	Fényhasznosítás (névleges) (lm/W)	Fényáram
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	82	45,45 lm/W	2 500 lm
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	81	40 lm/W	1 320 lm

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	90 V	55,5 W

MASTER SDW-T

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
73402015	MASTER SDW-T 35W/825 PG12-1 1SL/12	98 V	33,3 W

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
73403715	MASTER SDW-T 50W/825 PG12-1 1SL/12	56 kWh	7,6 mg	7,6 mg
73402015	MASTER SDW-T	34 kWh	3,8 mg	3,8 mg

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
	35W/825 PG12-1 1SL/12			

