



2011, Maj 31
Dane wkrótce ulegną zmianie

Opis produktu:

MASTER TL-D Xtra Secura

Światłówka liniowa o średnicy 26 mm (TL-D) o ekstra wysokiej trwałości, pokryta powłoką ochronną

Korzyści

- Bezpośredni zamiennik świetlówek TL-D
- Powłoka ochronna FEP zabezpieczająca przed wydostaniem się szkła i związków rtęci na zewnątrz w razie przypadkowego uszkodzenia
- Możliwość łatwej identyfikacji lampy, dzięki niebieskiemu pierścieniowi na jednym z końców
- Specjalna powłoka fluorescencyjna zapewnia bardzo dobry wskaźnik oddawania barw $R_a > 80$
- Wyższa, precyzyjnie określona trwałość i niezawodność, co prowadzi do rzadszej wymiany, niższych kosztów utrzymania oraz umożliwia wymianę grupową
- Zgodne z systemem regulacji HACCP

Cechy

- Bardzo wysoka trwałość
- Trwała powłoka ochronna FEP
- Wysoko wydajne 3-pasmowe pokrycie fluorescencyjne
- Niska zawartość rtęci
- Możliwość pełnej utylizacji
- Trwałość powłoki taka sama jak trwałość lampy MASTER TL-D Xtra

Wniosek

- W przemyśle spożywczym i farmaceutycznym: fabryki, centra dystrybucyjne, sklepy; wszędzie tam, gdzie koszty wymiany są wysokie (wysokie sufity o trudnym dostępie)

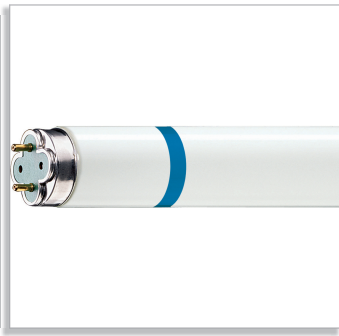


asimpleswitch.com

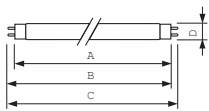
PHILIPS

sense and simplicity

Produkty powiązane

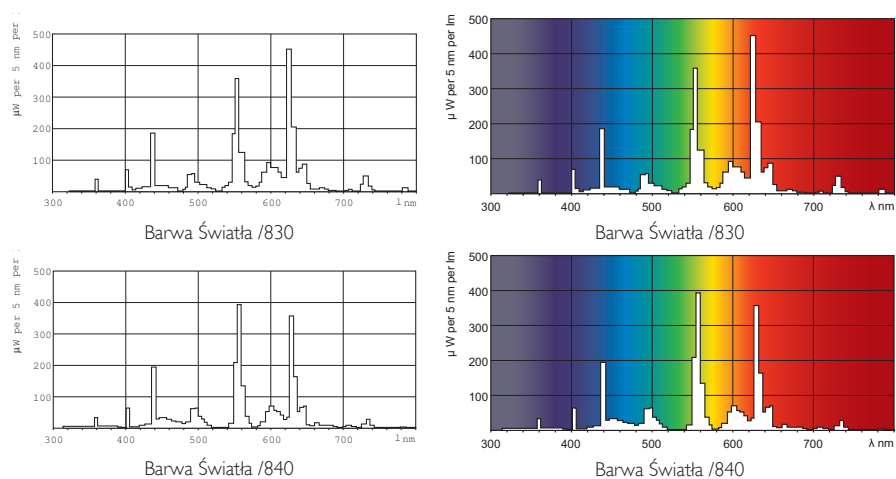


Rysunki techniczne



Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtra Secura 18W/830	589.8	594.5	596.9	604.0	28
TL-D Xtra Secura 18W/840	589.8	594.5	596.9	604.0	28
TL-D Xtra Secura 36W/830	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
TL-D Xtra Secura 36W/840	1199.4	1204.1	1206.5	1213.6	28
TL-D Xtra Secura 58W/830	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28
TL-D Xtra Secura 58W/840	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28

Dane fotometryczne



Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Trzonek	Kod barwy	Opis barwy	Moc	Regulacja str. świetlnego	Klasa wydajności energetycznej	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y	Wskaźnik oddawania barw
889737 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 1SL	T8	G13	830	Cieptłobiała	18	Tak	A	439	405	85
889751 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 1SL	T8	G13	840	Chłodnobiała	18	Tak	A	382	381	85
889812 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 1SL	T8	G13	830	Cieptłobiała	36	Tak	A	438	402	85
889836 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL	T8	G13	840	Chłodnobiała	36	Tak	A	381	377	85
889898 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 1SL	T8	G13	830	Cieptłobiała	58	Tak	A	435	403	85
889911 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL	T8	G13	840	Chłodnobiała	58	Tak	A	381	380	85

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Trwałość średnia 50% EM	Trwałość średnia 50% podgrz EL	Trwałość średnia bez podgrz EL	Temp. barwowa	Zawartość rtęci (Hg)	Trwałość do 10% bez podgrz	Trwałość do 10% z podgrzewanie	Trwałość do 10% uszkodzeń EM	Skuteczność świetlna EM 25°C	LLMF EM 20000h
889737 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 1SL	36000	55000	22000	3000	3.0	19000	47000	30000	73.4	91
889751 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 1SL	36000	55000	22000	4000	3.0	19000	47000	30000	73.4	91
889812 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 1SL	36000	55000	22000	3000	3.0	19000	47000	30000	88.9	91
889836 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL	36000	55000	22000	4000	3.0	19000	47000	30000	88.9	91
889898 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 1SL	36000	55000	22000	3000	3.0	19000	47000	30000	87.2	91
889911 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL	36000	55000	22000	4000	3.0	19000	47000	30000	87.2	91

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Nazwa produktu	LLMF EM 16000h	LLMF EM 12000h	LLMF EL 8000h	LLMF EM 6000h	LLMF EM 4000h	LLMF EM 2000h	LSF EM 20000h, cykl 3h	LSF EM 16000h, cykl 3h	LSF EM 12000h, cykl 3h	LSF EM 8000h, cykl 3h
889737 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 1SL	92	93	94	94	95	96	94	95	95	96
889751 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 1SL	92	93	94	94	95	96	94	95	95	96
889812 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 1SL	92	93	94	94	95	96	94	95	95	96
889836 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL	92	93	94	94	95	96	94	95	95	96
889898 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 1SL	92	93	94	94	95	96	94	95	95	96
889911 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL	92	93	94	94	95	96	94	95	95	96

Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Nazwa produktu	LSF EM 6000h, cykl 3h	LSF EM 4000h, cykl 3h	LSF EM 2000h, cykl 3h	Prąd lampy EM 25°C	Znamionowa moc lampy EM 25°C	Strumień świetlny EM 25°C	Moc lampy EM 25°C, nom	Strumień świetlny EM 25°C, nom	Napięcie lampy EM 25°C	Optymalna temperatura
889737 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/830 1SL	96	97	99	0.370	17.7	1300	18	1300	56	25
889751 40	MASTER TL-D Xtra Secura 18W/840 1SL	96	97	99	0.370	17.7	1300	18	1300	56	25
889812 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/830 1SL	96	97	99	0.435	36.0	3200	36	3200	104	25
889836 40	MASTER TL-D Xtra Secura 36W/840 1SL	96	97	99	0.435	36.0	3200	36	3200	104	25
889898 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/830 1SL	96	97	99	0.665	58.5	5100	58	5100	108	25
889911 40	MASTER TL-D Xtra Secura 58W/840 1SL	96	97	99	0.665	58.5	5100	58	5100	108	25



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2011, Maj 31
Dane wkrótce ulegną zmianie