



Nádherná záře, vysoká spolehlivost

MASTERColour CDM-TP

Řada chráněných, vysoce účinných výbojek se stabilním barevným podáním po celou dobu životnosti a ostrým bílým zářivým světlem, pro použití v otevřených svítidlech

Výhody

- Vysoká měrná účinnost světelného zdroje zaručuje nízké náklady vlastnictví a nízké vyzařování tepla
- Stabilní podání barev v průběhu životnosti
- Dlouhá životnost světelného zdroje ve srovnání s běžnými a halogenovými žárovkami
- Relativně nízký tepelný tok zvyšuje pohodlí nakupujících i personálu
- Všechny typy filtrují UV záření pro nižší riziko vyblednutí

Vlastnosti

- Ostré bílé světlo
- Vynikající kvalita barev
- Design zdroje je vhodný pro použití ve svítidlech pro výkonné reflektory (vysoká intenzita) a celkové osvětlení s vysokými stropy
- Dvojitě obaly z křemičitého skla s filtrem UV záření a vnější baňka z tvrdého skla

Aplikace

- Obchody a výlohy, kanceláře a veřejné budovy
- Dekorace pro exteriér: osvětlení pomocí světlometů a pěší zóny

Varování a bezpečnost

- Světelné zdroje mohou využívat předřadník s elektronickým nebo elektromagnetickým ovládním
- Ovládací předřadníky musí obsahovat detekci konce životnosti (IEC61167, IEC 62035).
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

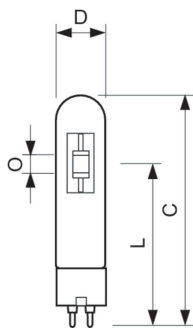
MASTERCoulour CDM-TP

Versions



LPPR CDM-TP PG12-2

Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TP 70W/830	32,00 mm	7 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm
PG12-2 1CT/12						

