



Beschrijving:

MASTERColour CDM-TP

Buisvormige gasontladingslampen van gehard glas met optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten.

Voordelen

- Lage gebruikskosten dankzij hoog lamprendement
- Lange lamplevensduur vergeleken met gloei-, halogeen- en zelfs traditionele kwarts metaalhalogenidelampen
- Beperkte stralingswarmte verbetert comfort voor klanten en winkelpersoneel
- Alle modellen zijn in UV-blokk voor verminderd gevaar van verkleuring

Kenmerken

- Warmwitte (3000K) of helderwitte kleurindruk (4200K)
- Goede (3000K: $R_{a} > 80$) tot uitstekende (4200K: $R_{a} > 90$) kleurweergave
- Hoge bundelintensiteit dankzij kleine axiale ontladingsbuis
- Dubbele kwartshulzen met UV-blokk en hardglazen buitenballon
- Universele brandstand

Toepassing

- Winkels en etalages, kantoren en openbare gebouwen
- Decoratieve buitentoepassingen: floodlighting en voetgangerszones

Waarschuwingen en veiligheid

- Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

MASTERC colour CDM-TP

Versions



LPPR CDM-TP PG12-2

Maatschets

D

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						

