

Ausschreibungstext

KPH 6500PM.7883W

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, Highpower, IP40, D 500 mm.

schaltbar, 7800 lm, 58 W,

Lichtausbeute bis 134 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA glänzend,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP40,

Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 3,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +30 °C.

Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: KPH 6500PM.7883W