

Ausschreibungstext

KPL 6300PM.2683ED

LED-Kugelpendelleuchte PMMA glänzend, IP40, D 300 mm.

schaltbar, 2600 lm, 20 W,

Lichtausbeute bis 130 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 Edelstahl gebürstet,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°,

Schutzklasse I, SELV,

Stoßfestigkeit IK06,

Schutzart IP40,

Durchmesser 300 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 2,4 kg,

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

Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: KPL 6300PM.2683ED