

Ausschreibungstext

KPH 6500G.8284C

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 500 mm.

schaltbar, 8200 lm, 58 W,

Lichtausbeute bis 141 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung Opalglas matt,

Gehäuse Stahlblech,

Farbe chrom,

Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%,

Abstrahlwinkel 355°,

Schutzklasse I,

Stoßfestigkeit IK01,

Schutzart IP40,

Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm,

Gewicht 5,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: KPH 6500G.8284C