## **Ausschreibungstext**



## KPH 6500G.8284EDDA

Schutzklasse I, Stoßfestigkeit IK01, Schutzart IP40,

LED-Kugelpendelleuchte Glas, Highpower, IP40, D 500 mm. DALI, bis 8.200 lm, bis 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 Edelstahl gebürstet, Lichtverteilung direkt/indirekt 51% / 49%, Abstrahlwinkel 355°,

Durchmesser 500 mm, Pendellänge 1000 mm, Gewicht 5,8 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. Weitere Seilabhängungen auf Anfrage.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: KPH 6500G.8284EDDA

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Irrtum vorbehalten, Abbildungen können vom Original abweichen. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Bei Fragen und Anregungen bitte E-Mail an: <u>lichtplanung@frisch-licht.de</u>